

श्रीः ।

यन्त्रराजः ।

महेन्द्रगुरुविरचितः

मलयेन्दुसूरिविरचितटीकासहितः

तथा

दैवज्ञचूडामणिना श्रीविश्रामेण विरचितः

यन्त्रशिरोमणिः ।

सूर्यपुर(सुरत)स्य ज्योतिर्विद्

कृष्णशंकर केशवराम रैक इत्येतैः सम्पाद्य

संशोधितः ।

प्रथमावृत्तिः

मुम्बय्यां

पाण्डुरङ्ग जावजी इत्येतैः

स्वीये “निर्णयसागरमुद्रणालये” मुद्रयित्वा प्रकाशितः ।

प्रतयः १५००.

शकाब्दः १८५८,

सन १९३६.

मूल्यं १॥ रूप्यकम्.

S. 561  
22/11/15

[All rights reserved by the publisher.]

---

Publisher -Pandurang Jawaji, } 'Nirnaya sagar' Press,  
Printer -Ramchandra Yesu Shedge } 20 23 Kolbhat Street, Bombay.



## प्रस्तावना.

इदानीन्तनाः पाश्चात्यशिक्षणदीक्षितमानसा बहवो जनाः प्रवदन्ति यत् साम्प्र-  
तिकैः पश्चिमाशाधिष्ठितैर्विद्वद्दरिष्ठैः प्रतिदिनमवर्णनीयं परिश्रमं विधाय खगोलस-  
म्बन्धिज्ञानं यथा समासादितम्, तत्प्रकाशनार्थं च ते महता क्लेशेनार्थस्येन च  
भानाविधानि यंत्राणि स्मरन् च यन्त्रविधिं च तैर्यत्रैरनायासेन करामलकवत्सर्वं  
भारकसाक्षीनां गगनेचराणामभिनीप्रभृतीनां नक्षत्राणां मेघादीनां राशीनाञ्च यथा  
सूक्ष्ममार्गेणावलोकनं, सूर्याचन्द्रमसोरुपरागं च विलोकयामस्तादृशं चाधिकं साधनं  
पुरा नासीत् तादृशविविधयंत्रनिर्माणसामर्थ्यस्य तु दूरे धातैति, तत्र सूर्यसिद्धान्त,  
शिष्यपीठदिद, सिद्धान्तशिरोमणिप्रभृतिग्रंथाध्ययनकर्तुणां चतुरचेतसां चेतसि क्षण-  
मप्यधितिष्ठति ॥

सूर्यसिद्धान्ते ज्योतिषोपनिषदध्याये ( १२ )

“तुंगवीजसमायुक्तं गोलयंत्रं प्रसाधयेत् ॥

गोप्यमेतत्प्रकाशोक्तं सर्वगम्यं भवेदिह ॥ १७ ॥

तस्माद्गुरुपदेशेन रचयेद् गोलमुत्तमम् ॥

युगे युगे समुच्छिन्ना रचनेयं विवस्वतः ॥ १८ ॥

प्रसादात्कस्यचिद्भूयः प्रादुर्भवति कामतः ॥

कालसंसाधनार्थाय तथा यंत्राणि साधयेत् ॥ १९ ॥

एकाकी योजयेद्बीजं यंत्रे विस्मयकारिणि ॥

शंकुयष्टिधनुश्चक्रैश्छायायंत्रैरनेकधा ॥ २० ॥

गुरुपदेशाद्विज्ञेयं कालज्ञानमतन्द्रितैः ॥

तोययंत्रकपालाद्यैर्मयूरनरवानरैः ॥ २१ ॥

ससूत्ररेणुगर्भैश्च सम्यक्कालं प्रसाधयेत्” इति ॥

श्रीमहर्षिचार्यविरचिते शिष्यधीवृद्धिदे यत्राध्याये—

“गोलो भगणश्चक्रं धनुर्धटीशंकुशकटकर्तयः ॥

पीठकपालशलाका द्वादश यंत्राणि सह यद्या” ५३ इति

भगवता भास्कराचार्येण विरचिते गोलाध्यापान्तर्गतयत्राध्याये—

“दिनगतकालावयवा ज्ञातुमशक्या यतो विना यंत्रैः ॥

वक्ष्ये यंत्राणि ततः स्फुटानि सक्षेपतः कतिचित् ॥ १ ॥

गोलो नाडीबलयं यष्टिः शंकुर्धटी चक्रम् ॥

चाप तुर्यं फलकं धीरेकं पारमार्थिकं यंत्रम्” ॥२॥ इति ॥

सिद्धान्तशेखरे षोडशे यत्राध्याये धीपति —

“गोलश्चक्रं कार्मुकं कर्तरी च

कालज्ञाने यंत्रमन्यत्कपालम् ॥

पीठं शंकुः स्याद् घटी यष्टिसंज्ञं

गंत्रीयत्राण्यत्र दिक्समितानि” ॥ २ ॥ इति ॥

इत्यादीनां प्राचीनग्रन्थकाराणां वचनपर्यालोचनया स्पष्टं प्रतीयते भारतीया ख-  
गोलवेत्तारोऽपि नानाविधयन्त्रनिर्माणपद्धत्या यन्त्रकोविदाश्चेति, न केवलं चार्ताला  
पपरा किन्तु विविधयन्त्रनिर्माणप्रकारप्रदर्शकान् बहून् ग्रन्थान्च समुत्पन्नम् ।  
सप्रतावद्-१ ( नलिकायत्राध्याय )

“नत्वा गणाधिपतिपादयुगं प्रसन्नं

श्रीब्रह्मतुल्यकरणोदितमौर्विकाद्यैः ॥

वक्ष्ये स्फुटं हि नलिकाभिधयंत्रराजं

श्रीपद्मनाभपरमेश्वरकौतुकाय ॥”

इत्यादिषादशानि श्लोकैः पण्डिताखण्डल श्रीपद्मनाभो नलिकायत्राध्यायमरच-  
यत् । अस्य नलिकायत्राध्यायस्य रक्षावलीनाम्नी टीका देवज्ञवर्येण श्रीरामचन्द्रेण  
प्रणीता । टीकासमाप्तौ नैनं कुलप्रामादिकमपि स्वयं प्रदर्शयति—

“आसीदुन्नतदुर्गनाम्नि नगरे साक्षाच्छिवाधिष्ठिते

श्रौतस्मार्तविचारसारचतुरः श्रीबोवनाख्यो गुरुः ॥

ज्योतिर्वित्तिलकैः सुवन्दितपदः शिष्टैः सुगीतस्तुतिः

साधूनामग्रधिः शिवार्चनरतस्तल्लब्धविद्यानिधिः ॥ १ ॥

तत्पुत्रौ भवतस्तयोर्दिनकरो ज्येष्ठः कुलोद्योतकृत्

ज्योतिर्वित्कमलावबोधनरविः शौर्येण तिग्मद्युतिः ॥

सौजन्येन हिमद्युतिश्चतुरया वाचा च वाचस्पतिः

गाम्भीर्येण नदीपतिः करुणया श्रीराघवः सत्कविः ॥ २ ॥

तस्यानुजो दैवविदां वरिष्ठः ख्यातोऽभिरामः किल रामचंद्रः ॥

काश्यां गतोऽसौ जनकेन साकं चकार मार्गे नलकस्य टीकाम् ३

वृत्तानि रत्नानि सुवर्णयुक्तान्यादाय वद्धा शिशुबोधनार्थम् ॥

रत्नावलिः कण्ठगता च येषां रत्नावलिर्हस्तगतास्तु तेषाम् ॥ ४ ॥

शाकेऽक्षाभ्राक्षचंद्राब्दे १५०५ शीकरीनगरे कृता ॥

शासत्यकरे राजन्युर्व्यां राज्यं सुधार्मिकम्” ॥ ५ ॥ इति ॥

२ यत्रचिन्तामणि सटीक —

“आसीदग्रजराजवन्दितपदः श्रीवामनो विश्रुतो

ज्योतिःशास्त्रमहार्णवामृतकरः सत्सूक्तिरत्नाकरः ॥

तत्सूनुः क्षितिपालमौलिविलसद्रत्नं ग्रहज्ञाग्रणी-

श्चक्रे चक्रधरः कृती सविवृत्तिं सद्यंत्रचिन्तामणिम्” ॥२६॥

इति ग्रन्थान्तिमश्लोकतः प्रतीयते यद्वामनदैवज्ञतनुजेन श्रीचक्रधरदैवज्ञवर्येण सटीकोऽथ यत्रचिन्तामणिनिरमायीति ।

३ प्रतोदयग्रम्—

“विष्णुर्कमुख्यत्रिविवेशमूर्तेः स्मृत्या गुरोः सच्चरणारविन्दम् ॥

प्रतोदयंत्रं गणकाग्रतुष्टौ वक्ष्ये चमत्कारकरं नृपाणाम्” ॥ १ ॥

समाप्तौ च—

“नन्दिग्रामनिवास्यभूद्विजवरो दैवज्ञचूडामणिः

नानाशास्त्रकलाकलापचतुरः श्रीकेशवस्तत्सुतः ॥

तत्परादाम्बुजसेवनाग्रनिगमज्ञानो गणेशः कृती

चक्रे यंत्रमिदं चमत्कृतिकरं भूपादिकानां स्फुटम्” ॥१३॥

इत्यनेन ग्रहलाघवकारेण गणकचक्रचूडामणिना श्रीगणेशदैवज्ञेन विरचितं प्रतो-  
दयग्रमिति स्फुटीभवति ॥

४ नलिकाबन्धः—

अस्य रचयिता श्रीपूर्णानन्दसरस्वतीति ग्रन्थारम्भश्लोकतः

“पूर्णानन्दसरस्वती निजगुरुं भक्त्या प्रणम्यादरा-  
च्छिष्याणां ग्रहलाघवीयनलिकाबन्धक्रमं वक्ष्यहम्” ॥

स्पष्टतया प्रतिभातीति,

५ यंत्रकिरणावलिः सटीका—

अस्या निर्माता श्रीनारमंदारमजो देवजकुलालंकारः श्रीपद्मनाभः । टीकाऽपि च  
ग्रंथकर्त्रा विरचितेति तदवलोकनेन स्पष्टं प्रतीयते ॥

६ यंत्रराजः—

ग्रन्थोऽयं तत्रभवता महेन्द्रसूरिणा विरचितः ।

“लोकानां हितकाम्यया प्रकुरुते सद्यंत्रराजागमं  
नानाभेदयुतं चमत्कृतिकरं सूरिमहेन्द्राभिधः” ॥

इति मंगलाचरणश्लोकतः प्रतीयते । ग्रन्थसमाप्तावधि—

“अभूद्गुपुरे वरे गणकचक्रचूडामणिः

कृती नृपतिसंस्तुतो मदनसूरिनामा गुरुः ॥

तदीयपदशालिना विरचिते सुयंत्रागमे

महेन्द्रगुरुणोद्धृताजनि विचारणा यंत्रजा” ॥

इत्यनेन स्वगुरुनामनिर्देशं गुरुवर्यस्य निवासस्थानं चादर्शयत् । ग्रन्थकारस्तु  
शालिवाहनशाके १२९२ यंत्रराजं चकारेति “द्विनंदसूर्ये १२९२ रहिताः शकाब्दा.”  
श्लो० ४० इति ग्रंथादिनक्षत्रध्रुवकेम्योऽभीष्टार्थं नक्षत्रध्रुवकानयनप्रकारतो ज्ञायते  
सटीकायां “अयं ग्रंथः शाके १२९२ वर्षे निष्पन्नः” इति, अस्य यंत्रराजस्य टीका  
विद्वद्भरणेन श्रीमलयेन्दुसूरिणा विरचिता ।

“श्रीपीरोजशकेंद्रसर्वगणकैः पृष्टो महेंद्रप्रभु-

र्जातः सूरिवरस्तदीयचरणांभोजैकभृंगद्युता ॥

सूरिश्रीमलयेन्दुना विरचितेऽस्मिन् यंत्रराजागम-

व्याख्याने प्रविचारणादिकथनाध्यायोऽगमत्पंचमः” ॥

इत्यनेन ग्रंथान्तश्लोकेन ग्रन्थकर्तुः श्रीपीरोजराजस्य समाजकालिकत्वं तत्सदसि  
घटमानानां संस्थापकतां चरिष्टवं स्वस्य च तच्छिष्यत्वं टीकाकृद् घोषयति ।

७ यंत्रशिरोमणिः—

“मूले यंत्रशिरोमणिं सुविशदं विश्रामसंज्ञः स्फुटम्” इति मंगलाचरणश्लोक-  
तोऽस्य रचयिता श्रीविश्रामनामा पण्डितः । स च कुत्रत्य इति शंको स्वयमेव  
ग्रंथात् दूरीकरोति—

“श्रीमद्गुर्जरमण्डले क्षितितलालङ्कारभूते पुरं

श्रीजम्बूसरसंज्ञकं द्विजकुलानन्दैकदं तत्र वै ॥

श्रीकौण्डिन्यकयाज्ञवंशजकुले ह्यासीदनंतो द्विजः

श्रौतस्मार्तविचारसारचतुरो दैवज्ञचूडामणिः ॥ १ ॥

तत्पुत्रो हि जनार्दनो निजगुणैः ख्यातो धरामण्डले

तज्जः श्रीपुरुषोत्तमो गुणनिधिः स्वाचारवान् तत्सुतः ॥

विश्रामो गणनाथपादनिरतस्त्रिस्कंधपारंगतः

श्रीमद्यंत्रशिरोमणिं सुविशदं चक्रेऽगयंत्रात्मकम् ॥ २ ॥

दृष्ट्वा यंत्रशिरोमणिं सुविशदं सुज्ञा गुणज्ञाः सदा

नानानन्दभरैर्युताः सुगणकास्तृप्यन्तु वान्ये जडाः ॥

नानाक्रोधभरैर्युताः कुमतयः कुप्यन्तु येषां भवेद्

दिव्यं ज्ञानमभीप्सितं सुमतयस्ते वै पठन्तु ध्रुवम् ॥ ३ ॥

शाके सप्तत्रिपंचेदु १५३७ प्रमिते रचितो मया

ग्रंथो यंत्रागमानां हि वृत्तैर्नन्देदुदन्नकैः २१९” ॥ ४ ॥

इत्यनेनायं ग्रंथो ग्रंथकृता शालिवाहनशाके १५३७ विरचित इति प्रतीयते ।

अथ प्रसंगवशात्पाश्चात्यदेशीयानां विदुषामप्येतस्मिन् विषये कीदृशः प्रयासः  
सोऽपि निरीक्ष्यते । तत्र तावत्—

१ तुर्कस्थाने राईग्रीस्-युफ्रेटीस्-जघोमुंतामे बाबीलोनीया नामको जनपदो  
वर्तते, तत्र युफ्रेटीस् नद्यास्तीरे “बाबोलीन” इति नाम्ना प्रसिद्धे नगरे कस्यचिन्म-  
न्दिरस्य शिखरामं प्रायोऽष्टादशशत १८०० फुटपरिमितमुचं तत्रैका वेधशालाऽऽस्था-  
सीत् । तत्रत्वरजगुरवोऽपि खाल्डीयना ज्योतिःशास्त्रे ग्रहवेधादिके ज्ञातिग्रवी-  
णा भासन्ति श्रूयते ॥

१ यंत्रशिरोमणिकृता पण्डितवर्येण श्रीविश्रामेण विरचिता “जातकपद्धतिः” संप-  
त्स्यते, तस्याः षडध्यायाः सन्ति । सा च “शाके नन्दद्विपंचेदु १५२९ प्रमिते च नम-  
स्सके । वृत्तैः सप्तान्धि ४७ तुल्येध कृता जातकपद्धति” रित्यादि समाप्तिश्लोकेभ्यो ज्ञायते ।

२ इजिप्टप्रदेशोऽपि बहूनि मन्दिराणि वर्तन्ते तेष्वेकं त्रिंशदक्षवृत्ते निर्मितं तस्योत्तरदिग्विभागो ध्रुवतारकवेधार्थं विरचितं छिद्रं वर्तते, तस्माच्च तत्रत्या ध्रुववेधं कुर्वन्तो ज्योतिर्विद्यायामतिकुशला इत्याद्या बहवो लेखा उपलभ्यन्ते ॥

३ चीनदेशीया बहवो ज्योतिःशास्त्रसम्बन्धिनो लेखाः ।-चीनदेशीयानां च वेधयंत्राणि, वेधपद्धतिश्च प्रशस्या युरोपदेशीयानां वेधपद्धत्या न भूना च, चीनदेशीयानां विदुषां सन्निधौ याम्योत्तरलंघनयंत्रं, जलयंत्रं च वर्तते स्म, तेषां मते चतुर्विंशतिर्नक्षत्राणां, तत्र प्रथमं कृत्तिकानक्षत्रं, प्रतिनक्षत्रमेकैका तारा । तदनन्तरं कैश्चित्देशीयैस्तारकचतुष्टयं संयोज्याष्टाविंशतिर्नक्षत्राण्येकैका तारकाणि निश्चितानि । एतत्सर्वं ख्रीस्ताब्दात्पूर्वमेकादशशतमिते समये लोके प्रसिद्धिमागतम् । तदनन्तरं ख्रीस्ताब्दात्पूर्वमष्टमे शतके षट्त्रिंशत्संख्यापरिमितानि ग्रहणानि विलिखितानि तानि च प्रायो यथायोग्यानि । ततश्च ख्रीस्ताब्दस्य १६४ परिमितं समयमारभ्य चीनदेशीयैः कृतं किमपि नोपलभ्यते ।

४ ग्रीकदेशे पीथागोरास इति नामकः सुप्रसिद्धो ज्योतिर्विदमभवत् । तस्याभिप्रायेण भगवान् सूर्यः पृथिव्याः परितो भ्रमति, सूर्यमण्डलं जगतो मध्यविन्दुः एवं ख्रीस्ताब्दात्पूर्वं तृतीये शतके वर्तमानानां ग्रीककोविदानां मतमप्यमिति ।

५ पञ्चाशदधिकशतमिते १५० ख्रीस्ताब्दे धीमान् टालमी महोदयोऽभवत् । तेन निर्मितो " सेंटिक्स " ग्रन्थोऽद्याप्युपलभ्यते । अस्यैव नामान्तरं " आदमाज्येष्ठः " वर्तते । पाश्चात्यैरारवदेशीयैश्च " आदमाज्येष्ठः " इत्यप्रणीत इव पूज्यते, टालमीमहोदयमतेन घरणिर्वर्तुला, निराधारा, गतिरन्यथा, जगतो मध्यविन्दुरूपा, विराजते, परितश्च तस्या वर्तुलाकारेण सर्वाणि ज्योतींषि भ्रमन्ति । रविचन्द्रादयस्तु पश्चिमतः पूर्वं गच्छन्ति, तत्रापि पृथिव्याः स्वर्णांतरे चंद्रस्ततो ध्रुवशुक्रसूर्य-भौमगुरुशमयोऽनुक्रमेण वर्तन्ते । तेषां गतिरपि न समानेत्यादि ॥

६ पञ्चाशदधिकशतमिते १५० ख्रीस्ताब्दे हिपाक्स इति सुप्रसिद्धयशोराशिः खगोलविद्यानिपुणो युरोपदेशमलङ्करोति स्म, ( प्रायःसमकालीनो टालमी-हिपाक्समहोदयो ) ताम्यामयनसंशोधन-चन्द्रसूर्यग्रहणज्ञानप्रकारः, ग्रहणयोश्च कारणं, पृथ्वीचन्द्रमसोरन्तरं, ग्रहणान्तरम्- इत्यादि सूक्ष्मरीत्या संशोध्य निश्चितम् ।

७ मुस्लीमास्तु प्रायः ख्रीस्ताब्दस्य सप्तमे शतके एलेफन्टान्दीयास्थं सुप्रसिद्धं पुस्तकाद्यं विना कारणमदहन् । तत्स्थानं च तदनन्तरं यमदाद नगरे प्रतिष्ठाप्याष्टमशतके भारतीयानां ज्योतिषशास्त्रीयाणां ग्रन्थानां गणितविभागस्य चानुवादमारवीयभाषायां मोहम्मदीया विद्वांसोऽनुवन् । थीबगदादनगरस्थस्य थीखलीफस्य राजसभायां त्रिसप्तत्यधिकसप्तशतपरिमिते ७७३ ख्रीस्ताब्देऽज्ञातनामधेयः कश्चिज्जर्मेनीयो ज्यानिफिको विद्वद्वरिष्ठपदवीं विभूषयन् विराजति स्म, मुस्लीमपण्डिता



अपि ग्रहवेधादिधृतिनैपुण्यं पदमलङ्घ्यते स्म । तेषां वेधयंत्राणि चतुरधेतसां चेतःसु चमस्कृतिं जनयन्ति स्म, ज्योतिःशास्त्रं च तैरतिकीशह्वयेनाचिरेण समैषि । तदनन्तरं तैर्मुसलंगस्य नसा उल्लुगवेग इति नाम्ना प्रख्यातोऽभवत् । तदभिधानं च बहुषु संस्कृतपुस्तकेषूपलभ्यते । श्रीमानुल्लुगवेगस्तु समरकन्दे महतीं वेधशालां संस्थाप्योत्कृष्टप्रकारेण ग्रहवेधान् चकारित्यादि सर्वं तत्रभवता गोब्राह्मणप्रतिपालकेन विविधविद्याविद्योतितमानसेन राजराजेन श्रीजयसिंहेन सूर्यादीनां वेधार्थं सर्वोत्कृष्टां वेधशालां संस्थाप्य स्वकीये " सिद्धान्तसम्राट् " नाम्नि पुस्तके वर्णितं समुपलभ्यते । युरोपस्रण्डेऽपि ज्योतिःशास्त्रप्रचारश्चास्मादीयैर्विद्वद्भिः समकारि । सैस्ताब्दस्य नवमे दशमे च शतके फ्रान्सदेशीयैरपि विद्याविलासिभिः सज्जनैः इयेनदेशीयेभ्यो मोहमदीयेभ्यो ज्योतिषशास्त्रीयं ज्ञानं गुरुणा प्रयत्नेन समपादि, सैस्ताब्दस्य त्रयोदशे शतके " आदमाजेष्टस्य " आस्त्रीयभाषांतरतो लेडीनभाषायामनुवादोऽपि विरचितः । तदनन्तरं " कास्टील " स नृपवरः श्रीमान् " ओल्फोस " महाबुभावो नवीनं ज्योतिषग्रंथमकारयत् । तेन प्रतिदिनं ज्योतिषशास्त्राध्ययनं तत्र सर्वत्र सम्पन्नम् । पंचदशे शतके जर्मनप्रदेशेऽपि ज्योतिषशास्त्रे कृतभूरिपरिश्रमाः संस्थाप्यन्तो ग्रहवेधप्रभृतिकार्यकलापकुशलाः केचन समभवन् ।

८ त्रिसप्तत्यधिकचतुर्दशशतमिते १४७३ सैस्ताब्दे प्रशियाप्रदेशे सूर्यादीनां वास्तविकस्य तत्त्वज्ञानस्य कारयिता श्रीमान् " कोपर्निकस " इति नामकः समजनि । शनैः शनैः स च गगनेचराणां स्थितिं, वेधं, गणितं च कृत्वा सत्पासत्वं मनसि निश्चित्य त्रिचत्वारिंशदधिकपंचदशशते १५४३ सैस्ताब्दे स्वकीयं ग्रंथं प्रसिद्धिं समनयत् । तस्याभिप्रायेणान्तरिक्षगानां ज्योतिषां दैनदिना गतिः पृथिव्या अक्ष-भ्रमणेन भासते । पृथ्वी चैको ग्रहस्तेन साकमन्येऽपि ग्रहाः ( बुध, शुक्र, पृथ्वी, अरुण, शनिः ) अनुक्रमेण सूर्यस्य परितो भ्रमन्ति । भगवान्भानुस्तु जगतो मध्यविन्दुरित्यादि ।

९ अथ विख्यातकीर्तिः कश्चित् " टायकोब्राहे " इत्यभिधानो ज्योतिषशास्त्र-विशारदोऽभवत् । पदसैर्लैल्यधिकपंचदशे सैस्ताब्दे श्रीमान् डेन्मार्क भूपतिरति-मनोज्ञासेकां वेधशालां स्थापयामास । स च टायकोब्राहे नामकस्तत्र विज्ञाति-वर्षपर्यन्तमाधिपत्यमंगीकृत्य ग्रहवेधादिषु कुशलत्वाद्दहन्युपयोगिपुस्तकानि विद्विष्य माचीनपुस्तकेषु वृद्धि चकार । धीयुतकोपर्निकसमहोदयपिरद्धा चास्य मान्यतेति ॥

१०-११ ततश्च केप्लरनामा कश्चन विद्वान् संबभूव । स च प्रायः श्रीटायको-ब्राहे महोदयमान्यतानुसारी । तदनन्तरं ह्युर्जेस नाम्ना विख्यातः कश्चन संशोध-कः प्रादुर्बभूव ।

१२. अथ चाष्टाशीत्यधिकषोडशशतमिते १६८० खैस्ताब्दे परमसंशोधकबुद्धिः न्यूटन इति नाम्ना विख्यातः स्वसिद्धान्तविभूषितं “ ग्रीन्सीपीया ” इति नामकं पुस्तकं व्यलिखत् । अन्येऽपि कतिपये विद्वांसः स्वस्वप्रज्ञानुसारतः संशोधनं कृत्वा न्यूटनकृतमेव पद्धतिं मुक्तकण्ठेन प्रशंसन् । तस्मिन्नवसरे युरेन्स ( प्रजापति ) गति-निश्चिता परंच सा सान्तरा समदृश्यत । तेन चान्तरेण ‘युरेन्स’ समाकर्षकः कश्चिद् ग्रहोऽमुक्तांतरेऽमुक्तस्थानेऽमुक्तदिने दृष्टिपथमागमिष्यतीति प्रथमतो निर्णयं तदनुसारेण पद्मचत्वारिंशदधिकाष्टादश १८४६ परिमिते खैस्ताब्दे दूरवीक्षण ( दुर्बिन ) यंत्रद्वारा नेप्चून ( चरुण ) नामको ग्रहः समलभ्यत ॥

१३. खैस्ताब्दस्य षोडशे शतके होलाण्डप्रदेशे “ गेलीलीयो ” इति नाम्ना विख्यातः कश्चित् खगोलविद् दूरवीक्षण ‘दुर्बिन’ यंत्रद्वारा बृहस्पतेरुपग्रहान् प्रालोकितवान् । वक्रार-परावर्तन-इति नाम्ना दूरवीक्षणयंत्रस्य द्वैविध्यम् । अद्यावधि वक्राकारवीक्षणयंत्रद्वारैवानेकविधं नवीनं संशोधनं विदधाना बहवो विद्वांसोऽजायन्त । महदेकं सर्वोत्कृष्टं वक्राकारनामकं दूरवीक्षणयंत्रं ( दुर्बिन ) अमेरिकाप्रदेशे केलिफोर्नीयाप्रान्ते माउन्टहेमील्टन नाम्नो महोदयस्य वेधशालायां वर्तते । तस्य व्यासस्तु प्रायो हस्तद्वयपरिमितोऽस्ति । अपरं परावर्तनामकं दूरवीक्षणयंत्रं ‘दुर्बिन’ आयर्लेण्डप्रदेशे लोर्डसेन्स नाम्नो विदुषो वर्तते । तस्य व्यासश्च चतुर्हस्तपरिमितोऽस्ति । अस्मिन्नेव शतके वर्णलेखनामकमद्वितीयं द्वितीयं यंत्रं केनचिन्महोदयेन निष्पादितं दृश्यते । इदं यंत्रं दाक्षिण्यप्रदेशे पुण्यपत्तने सायन्सकालेजेर्स्टीत्यधिकाष्टादशशतमिते खैस्ताब्दे प्रतिष्ठापितं दृश्यते । तन्मूल्यं तु पंचदशसहस्ररूप्यकमितं वर्तते । तस्य व्यासोऽपि द्वाविंशलंगुलपरिमितस्तद्द्वारा यः कोऽपि पदार्थो निजस्वरूपतो द्वादशशतगुणो विलोक्यते ॥

एवमिदानीमप्यनेके चन्द्रसूर्यग्रहण, उपग्रह, युरेन्स, ( प्रजापति ) नेप्चून ( चरुण ) हर्शल, उल्का, ( अशनिनिपात ) धूमकेतु, तारकादिविषयेषु पाश्चात्य-शिक्षणविभूषितमानसाः पाश्चात्यदेशीया मनीषिणो लोकोपकारार्थं विविधं ज्ञानं सम्पाद्य बहून् ग्रंथान् नूतनं संशोधनं च कुर्वन्तः समीक्ष्यन्ते । परंचास्माकं भारतीयानां दैवविद्वां दुर्देववशात्तादृग्विधविधसाधनसम्पत्तिप्रभृतेरभावात्किंचिदपि कर्तुमशक्यत्वाकस्य सहृदयस्य मनीषिणो हृदयं न बेभिश्यते ॥

अथ प्रकृतमनुसरामि । पूर्वप्रदर्शितेषु नलिकाध्यायप्रभृतिषु ग्रंथेषु सटीको यंत्रराजो यंत्रराज एवेति निश्चित्य मत्संगृहीतपुस्तकेषु च यंत्रराजपुस्तकं सूर्यपुरं विभूषयता दैवज्ञं चर्याग्रगण्येन श्रीमता विश्वनाथात्मजेन राघवजिता नवत्यधिकपंचदशशते शालिवाहनशाके स्वहस्तेन लिखितं तदुपयोगि चैकनवत्यधिकपंचदशशत १५९१ परिमिते शाककाले यंत्रराजस्य तत्त्वज्ञानसम्पादनार्थं पैतलनिर्मितं यंत्रं महता परि-

धर्मेण संरक्षितं निरीक्ष्य प्रसंगवशात्सूर्यपुरे मिलितायां पंचम्यां साहित्यपरिपदि प्राचीनग्रंथप्रदर्शनविभागे सपुस्तकं ग्रंथं समुपन्यस्तं देशान्तरतः समागतानां ज्ञान-विधविद्यापारावारपारीणानां विदुषां प्रमोदाय । तदवसरे तदवलोक्यानेकैर्विद्वत्प्रकाण्डैस्तत्प्रकाशार्थं चाहमस्यंतं प्रोत्साहितः । परञ्च तत्कार्यं घनाधीनमिति संचिन्त्य यथावकाशं केषांचिच्छ्रेष्ठिवर्याणां सदनं गत्वा सयंत्रं यंत्रराजपुस्तकं समदर्शयम् । अतिप्राचीनं सुरक्षितमिदं यदि प्राकट्यं नीयेत, तर्हि महानुपकारोऽथावधि संरक्षकस्य रक्षयितुश्च सफलो भविष्यति परिश्रम इति श्रेष्ठिवर्यैः प्रत्युत्तरे प्रदत्ते, भवाद्यां विद्याविलासितां साहाय्यमन्तरा न क्षय्यते ईरतिबंधं कार्यं विधातुमिति मद्बचन-श्रुतिमात्रेण निष्प्रभाणि मुखारविन्दानि विलोक्य किमपि प्रत्युत्तरमपवतां तेषां सदनतो निःसारम् ॥

स्मारं स्मारं मलिनविषयान्मानसं मेऽवसन्नं  
चारं चारं प्रतिस्खलगृहं जातखेदौ च पादौ ॥  
कारं कारं कुजनविनुतिं क्लेशिता हन्त ! जिह्वा  
वारं वारं वरजलनिधे ! किन्तु विज्ञापयेयम् ॥

इति श्रीकश्मीरसहस्रस्यनिर्वेदस्तवकीयं वाक्यं विचिन्तयन् पुराऽप्यस्य मुद्रणार्थं द्वित्रिवारमस्मिद्धमनोरथोऽपि मोहमय्यां प्रसंगवशादगच्छम् । तत्रैकदा निर्णयसागर-यंत्रालयाधिपतये प्राचीनार्वाचीनपुस्तकराशितो लोकोपकाराणि पुस्तकानि सहर्षमंक-यित्वा विविधविद्याविद्योत्तिष्ठमानसारय श्रेष्ठिवर्यं रा. रा. पाण्डुरङ्ग जायजी महोद-याय सयंत्रं यंत्रराजं यंत्रशिरोमणिं ( यंत्रशिरोमणौ चापयंत्रमणौ, श्रीयंत्रराजोक्तवदे-व चिंत्सं, श्रीयंत्रराजेन समं, तुरियंत्रमणौ श्रीयंत्रराजोक्तवदेव शेषं इत्यादिना यंत्र-राजेन सहास्य सन्मन्त्रः प्रतीयतेऽतोऽस्य यंत्रराजेन सह मुद्रणं भवेत्तर्हि महानुप-कारो भविष्यतीति विचार्य ) च मुद्रणार्थं प्रायच्छम् । तदवलोक्यातिप्रकुलमानसाः सौऽदधीत् । यद्यस्माकं पण्डितवर्याणां श्रीमतां पणशीकरोपाह्वानमुदेवशास्त्रिणा-मनुज्ञामृतेऽग्रत्वं नयीनपुस्तकमुद्रापणादिकं किंचिदपि कार्यं न भवत्यतस्तदाज्ञाऽस्य मुद्रणे प्रथमतः संपाद्यताम् । तदर्थं च तत्प्रेषितेन श्रुत्वेन सह महानुभावानां श्री-मतां वासुदेवशास्त्रिणां गृहे गत्वा तत्सन्निधौ सर्वं प्रदर्शितं, तद्दृष्ट्वा सहर्षमेतत्स-यंत्रं पुस्तकद्वयं दिनत्रयं समीक्ष्य मुद्रणपथमर्हतीति निश्चित्य रा. रा. पाण्डुरङ्ग जायजी महोदयसमीपं मया सह पण्डितारण्डलाः पणशीकरोपाह्वानं वासुदेवशा-स्त्रिणः समागत्वावश्यमिदं पुस्तकद्वयं मुद्रणार्हमिति प्रोत्सुताः सतुकिं निशम्य मुद्र-णकार्यं सानन्दं च निर्णयसागरयंत्राधिपतिनोररीकृतम् । (ग्रंथादौ च पैतलनिर्मित-यंत्रराजीययंत्रस्थापि प्रतिकृतयः सौकर्यार्थं निवेदिताः)

अथ च शुभ्रणसमये मदीयं पुस्तकं द्राफे १५९० लिखितं प्रायः शुद्धम्, द्वितीयं च वैक्रमाब्दे १७३१ लिखितं केवलं टीकामात्रम्, तृतीयं च श्रीजैनआनन्दपुस्तकालयस्थं सटीकं कुत्रचित्. १३ शुद्धितं वैक्रमाब्दे १९५७ लिखितम्.

यंग्रशिरोमणिपुस्तकं चैकमेव वर्षे १५४१ लिखितं इत्येवं पुस्तकत्रयमेकीकृत्य यथामति संशोधनं कुर्वतो मम “ गच्छतः स्तलनं कापि ” इतिन्यायमनुसृत्य मनसश्चंचलत्वाद्यत्राशुदिंदष्टिपयमागच्छेत्तर्हि क्षीरमीरन्यायेन दीपगणमपहाय गुणलवमेव चाह्वीकृत्य सहृदयैर्महानुभावैरशुद्धिपरिमार्जनायावश्यं प्रबोधनीयोऽयं विदुषामनुचर इति ॥

विक्रम संवत् १९९२ } ज्योतिषी कृष्णशंकर केशवराम रैक्तः.  
श्रीकृष्णजयन्ती



## विषयानुक्रमणिका ।



क्रमः	विषयाः	पृष्ठं.	क्रमः	विषयाः	पृष्ठं.
<b>प्रथमोऽध्यायः ।</b>			१८	प्रकारान्तरेण कतिशानयनम्...	३१
१	मंगलाचरणम् ...	१	१९	नक्षत्राणां दृक्मानयनम् ...	३२
२	ग्रंथकरणे कारणम् ...	१	२०	प्रकारान्तरेण दृक्मानयनम्...	३३
३	यंत्रराजमहिमा ...	२	२१	नक्षत्राणां स्वस्वापमवशेन सौ-	
४	क्रमोक्तमग्नयनम् ...	२		म्ययाम्यस्वाहोरात्रानयनम् ...	३३
५	भुजग्याकोटिज्ययोश्चापसाधनम्	७	२२	इष्टाक्षांशेभ्योऽभीष्टनक्षत्राणामु-	
६	राशिघ्नस्य परमकृतिकोष्टकाः	८		त्ततांशानयनम् ...	३४
७	क्रांत्थानयनम् ...	९	२३	मकरादिवृत्तघ्नस्य संख्याप्रमा-	
८	प्रत्यंशं राशिपङ्क्तस्य स्वाहोरात्र-			णम् ...	४४
	प्रमाणोत्पादनम् ...	१०	२४	मेपतुल्यवृत्तद्वयोत्पादनम् ...	४४
९	नयतेरधिकंशेषे शुजयासंशोत्पा-		२५	व्यासार्धस्य भचक्रकेंद्रस्य चो-	
	दनम् ...	१०		त्पादनम् ...	४५
१०	शुज्याफलानामुपयोगः ...	११	२६	भानीतमभचक्रव्यासार्धयोः	
११	शुज्याफलानयनम् ...	१५		प्रमाणम् ...	४६
१२	सौम्ययंत्रे इष्टाक्षांशानामुत्त-		२७	भमंडलार्धं तंकोदयप्रमाणानां	
	तयलयकेंद्रव्यासार्धप्रमाणा-			प्रत्यंशं भागादियुक्तिः ...	४६
	नयनम् ...	१५	२८	इष्टशंकोदयायाकर्णसाधनम् ...	४९
१३	भक्षीशेभ्य उच्चतांशानामप-		<b>द्वितीयोऽध्यायः ।</b>		
	तने युक्तिः ...	१६	२९	यंत्रघटनाप्रकारः ...	५४
१४	सौम्ययंत्रे इष्टाक्षांशानामुत्तव-		<b>तृतीयोऽध्यायः ।</b>		
	लयकेंद्रव्यासानयनम् ...	१७	३०	यंत्ररचना-यंत्रमेदाः ...	५५
१५	यंत्रे भमंडलार्धं ग्रंथनिष्पत्ति-		३१	दिनीयवृत्तस्य लेखः ...	५६
	योत्पन्नसाधनद्वारांशतक्षत्रध्रुव-		३२	यंत्रे कोष्टकाकारस्य पूर्वोक्तप्र-	
	क्ताः सौम्ययाम्यविक्षेपमहिताः	२५		धनम् ...	५६
१६	संध्यादिनक्षत्रध्रुवकेभ्योऽभीष्टयंत्रे		३३	सौम्ययंत्रे इष्टाक्षांशानामुत्त-	
	नक्षत्रध्रुवकानयनम् ...	२९		त्तयानां साधनम् ...	५७
१७	नक्षत्राणां स्वस्वनारनक्षत्रेभ्यः		३४	सौम्ययंत्रे होमग्न्यम् ...	५८
	स्वीयस्वीयक्रांत्थानयनम् ...	२९			

क्रमः	विषयाः	पृष्ठं.
३५	सौम्ययंत्रे भचक्रपत्रे कर्कादि- वृत्तप्रत्यसाधनम् ...	... ५८
३६	मेपादीनामंशादिमानम् ...	... ५८
३७	भचक्रे प्रागुक्तदृक्मेसंस्कृतनक्ष- त्रस्थापनम् ...	... ५८
३८	पाम्ययंत्रेऽक्षांशपत्रेपूजतांशव- ल्यसाधनम् ...	... ५९
३९	याम्ययंत्रे भचक्रसाधनम् ...	... ५९
४०	मिक्षभेदेषु कर्णीद्वयंत्रेऽक्षांशपत्रे उन्नतवलयसाधनम् ...	... ६०
४१	कर्णीद्वयंत्रेऽक्षांशपत्रे उन्नतवलय- साधनम् ...	... ६०
४२	कर्णीद्वयंत्रे भमंडलसाधनम्...	... ६०
४३	भमंडलांशैर्नक्षत्रस्थापनम् ...	... ६०
४४	भचक्रपत्रस्य घटनाशिक्षा ...	... ६१
४५	अक्षांशेभ्यः परमदिनानयनम्	... ६१
४६	परमदिनाद्विपुनरुच्छायानयनम्	... ६२
	चतुर्थोऽध्यायः ।	
४७	यंत्रशोधनप्रकारः ...	... ६२
४८	कुजादिवृत्तानां शोधनम् ...	... ६३
४९	द्वादशलभानां शोधनम् ...	... ६३
५०	नक्षत्रचंचुशोधनम् ...	... ६३
५१	भुजाशोधनं पादद्वयशोधनम्	... ६४
	पंचमोऽध्यायः ।	
५२	यंत्रविचारणा ...	... ६४
५३	ग्रहाणां नक्षत्राणां चोन्नतांशा- नयनम् ...	... ६४
५४	रविसंबद्धपूर्वापरोन्नतांशेभ्यो दिनगतशेषघटिकानयनं लग्ना- नयनं च ...	... ६५

क्रमः	विषयाः	पृष्ठं.
५५	दिवाहोरानयनम्...	... ६५
५६	दिनगतशेषघटिकाभ्यो रग्युन्न- तांशानयनम् ...	... ६५
५७	राशौ त्रिद्वनक्षत्रोन्नतांशेभ्यो रा- त्रिगतशेषघटिकानयनम् ...	... ६५
५८	राशौ लग्नहोरानयनम् ...	... ६६
५९	रात्रिगतशेषघटीभ्यो नक्षत्रांश- ोन्नतांशानयनम्...	... ६६
६०	दिनरात्रिगतघटीभ्यो लग्नान- यनम् ...	... ६६
६१	भावचतुष्टयसाधनम् ...	... ६६
६२	पुनर्भावचतुष्टयोत्पादनम् ...	... ६७
६३	शेषभावचतुष्टयोत्पादनम् ...	... ६७
६४	भावफलम् ...	... ६७
६५	विशोपकार्यं फलानयनम् ...	... ६७
६६	यंत्रेण पञ्चभक्तांशरेखोपरिगत- मध्यस्थरव्यंशज्ञानम् ...	... ६८
६७	पञ्चभक्तोन्नतवृत्तमध्यगतोन्नतां- शस्थानज्ञानम् ...	... ६८
६८	राशेर्यामचतुष्टयलग्ननक्षत्रोन्नतां- शानयनम् ...	... ६९
६९	रविस्पष्टीकरणम् ...	... ६९
७०	धिष्ण्यशेषग्रहाणां स्फुटीकरणम्	... ६९
७१	प्रकारांतरेणेष्टकाले नक्षत्रोन्नतां- शेभ्यो भौमादिपंचस्पष्टीकरणम्	... ७०
७२	ग्रहमुक्त्वा नयनम् ...	... ७०
७३	दृष्टांशे परमचरदलानयनम्...	... ७०
७४	दिनरात्रिमानानयनम् ...	... ७१
७५	अयनांशानयनम्...	... ७१
७६	ग्रहयुत्वा नयनम् ...	... ७१
७७	वर्तमानवर्षलग्नमादागामिवर्षल- ग्नानयनम् ...	... ७२

क्रमः	विषयाः	पृष्ठं.	क्रमः	विषयाः	पृष्ठं.
७८	देशोत्तरसेस्कारेण स्फुटलज्ञान- यनम् ... .. ७२		८५	ससांगुलशंकुतो द्वादशांगुलश- कुच्छायानयनम् ... .. ७७	
७९	नक्षत्राणां सौम्ययाम्यक्रांति- ज्ञानम् ... .. ७३		८६	इष्टोच्चतांशेभ्यो द्वादशांगुलस- सांगुलशंकुच्छायानयनम् ... ७७	
८०	यंत्रस्थिताक्षांशेभ्य इष्टाक्षांशा- नां लभानयनम् ... .. ७३		८७	यंत्रेण पर्यंतप्राकारदेवतालय- तोरणस्तंभवृक्षादीनां दूरदर्शना- दुच्यताज्ञानम् ... .. ७८	
८१	सदोदितनक्षत्रेभ्योऽभीष्टदेश- स्याक्षांशानयनम् ... .. ७४		८८	यंत्रेण भौमादिपंचकस्योदयज्ञा- नम् ... .. ७९	
८२	एकमेसंस्कृतनक्षत्रानयनम् ... ७४		८९	यंत्रेण भौमादीनामस्तज्ञानम् ... ८०	
८३	यंत्रेण तिथिनक्षत्रयोगानयनम् ७५		९०	ग्रंथसमाप्तिः ... .. ८०	
८४	द्वादशांगुलशंकुतः ससांगुलशं- कुच्छायानयनम् ... .. ७७				

## अथ यन्त्रशिरोमणेर्विषयानुक्रमणिका ।

क्रमः	विषयाः	पृष्ठं.	क्रमः	विषयाः	पृष्ठं.
( नरवैप्रमणिः १ )			१००	परमप्राप्तेरानयनम्-क्रांति- भागाः सांतराः ... ९३	
९१	मंगलाचरणम् ... .. ८३		१०१	इष्टदिने मध्यच्छायातो न- तांशक्रांत्यंशयोरेवानयनम् ... ९३	
९२	शंकुयंत्रम् ... .. ८३		१०२	चंद्रादीनां परमक्रांतिज्ञानम् ९४	
९३	ज्योतिषः ... .. ८४		१०३	अक्षांशज्ञानेऽक्षप्रमानयनम् ९४	
९४	सांतरा क्रमज्या ... .. ८५		१०४	मध्यच्छायोदयप्राप्तिपुष्प- भुजास्पष्टसूर्यानयनम् ... ९४	
९५	ज्यानयनम् ... .. ९०		१०५	रवेर्मंदोच्चगतिज्ञानम् ... ९५	
९६	ज्यातो घनु साधनम् ... .. ९०		१०६	चंद्रतो मन्दफलानयनम् ... ९५	
९७	यंत्रेण विरश्मिग्रहनक्षत्रादीनां छायाज्ञानम् ... .. ९०		१०७	अयनांशवर्जगतिः ... ९५	
९८	मध्यनतांशज्ञानं, नताज्ञाव- ज्ञानं च ... .. ९०		१०८	रव्यर्दीनां यंत्रनिर्द्धारापुपरि स्वाहोरात्रानयनम् ... ९६	
९९	परमोच्चतभागाः परमोच्च- ताज्ञानयनम् ... .. ९०				

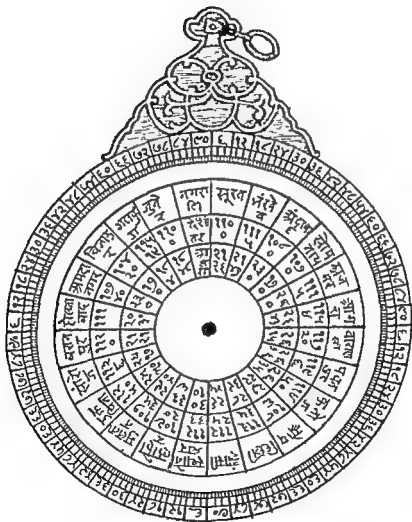
क्रमः	विषयाः	पृष्ठ.	क्रमः	विषयाः	पृष्ठ.
१०९	दिनार्धरात्र्यर्धयोरानयनं च	९६	१२७	इष्टघटिकोपरि उन्नतभाग- ज्ञानं, कालालम्बज्ञानं, लम्बा- त्कालज्ञानम् ... .. १११	१११
११०	इष्टछायातो गतेष्टनाड्यान- यनम् ... .. ९७	९७	१२८	नक्षत्रोन्नतांशेभ्यो रात्रौ का- लादिज्ञानम् ... .. १११	१११
१११	चंद्रस्पष्टताज्ञानम् ... ९७	९७	१२९	गतरात्रितो नक्षत्रोन्नतांश ज्ञानम् ... .. १११	१११
११२	निजनिजगतेष्वघटिकातो लम्बज्ञानम् ... .. १००	१००	१३०	अभीष्टांशोत्पन्नरेखांतराले रव्यंक्षयोगज्ञानम् ... १११	१११
११३	लम्बोपरि सूर्योदयफालज्ञानम्	१००	१३१	अर्कनक्षत्रस्पष्टज्ञानम् ... १११	१११
११४	धनर्णलम्बसाधनम् ... १००	१००	१३२	भौमादिस्पष्टीकरणम् ... १११	१११
११५	भावसाधनम् ... १०१	१०१	१३३	श्वरज्ञानं, दिनरात्रिज्ञानम्	११२
	( जल्यंत्रमणिः २ )		१३४	अयनांशादि, तथा युत्या- नयनम् ... .. ११२	११२
११६	अंशुयंत्रसाधनम् ... १०२	१०२	१३५	उदयास्तसाधनम् ... ११२	११२
	( यंत्रराजमणिः ३ )		१३६	संभादिकोच्चज्ञानम् ... ११३	११३
११७	यंत्रघटनाप्रकारः ... १०२	१०२		( चापयंत्रमणिः ४ )	
११८	यंत्रागारांकना ... १०३	१०३	१३७	चापयंत्रप्रकारः ... ११४	११४
११९	अक्षपत्रे भचक्रे च कार्कादि- युक्तप्रयांकनम् ... १०४	१०४		( तुरीयंत्रमणिः ५ )	
१२०	अक्षपत्रांकना ... १०४	१०४	१३८	तुरीयंत्रप्रकारः ... ११५	११५
१२१	भचकपत्रांकना ... १०४	१०४		( नलिकायंत्रमणिः ६ )	
१२२	घुग्दानयनम् ... १०५	१०५	१३९	नलिकायंत्रप्रकारः ... ११६	११६
१२३	केंद्रज्यासानयनम् ... १०९	१०९		( चंद्रवर्णेनमणिः ७ )	
१२४	नक्षत्रस्वाहोरात्रानयनम् ... ११०	११०	१४०	ग्रंथरुद्रंशवर्णनम् ... ११७	११७
१२५	वेधोन्नतांशज्ञानम् ... ११०	११०			
१२६	अर्कोन्नतांशेभ्यो गतेष्वकाल- स्य, लम्बादिभावानां, होरा- याश्च ज्ञानम् ... .. ११०	११०			





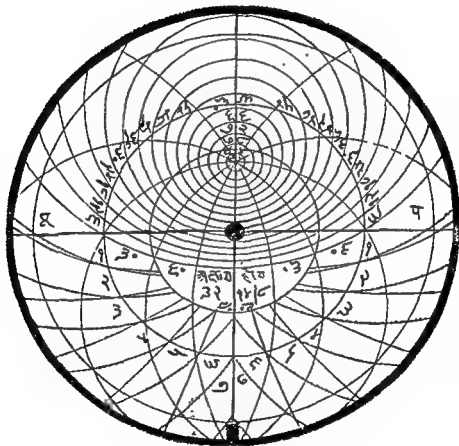


## यंत्र नं. २

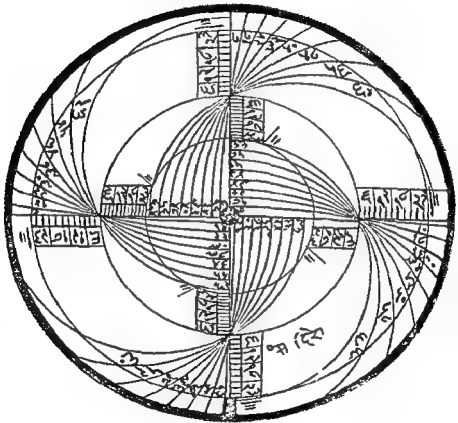




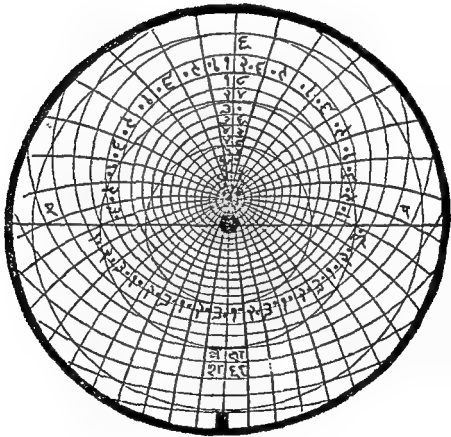
चित्र नं. ४



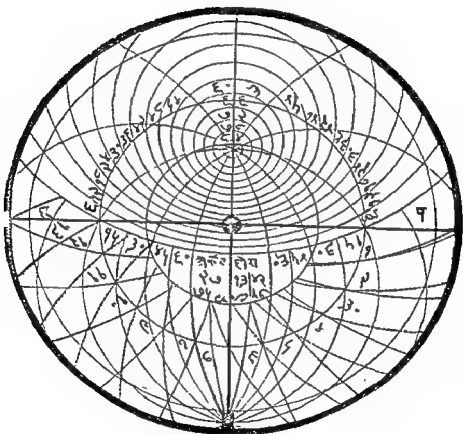
यंत्र नं. ५.



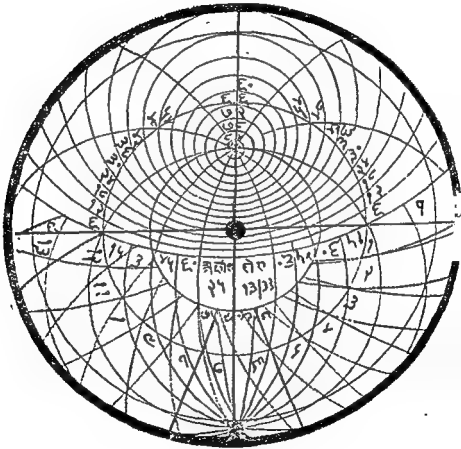
## यंत्र नं. ६



यंत्र नं. ७

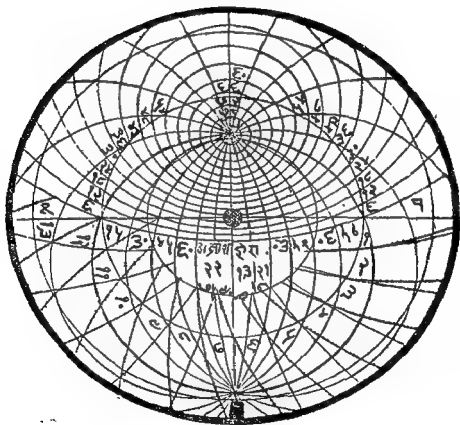


चित्र नं. ८

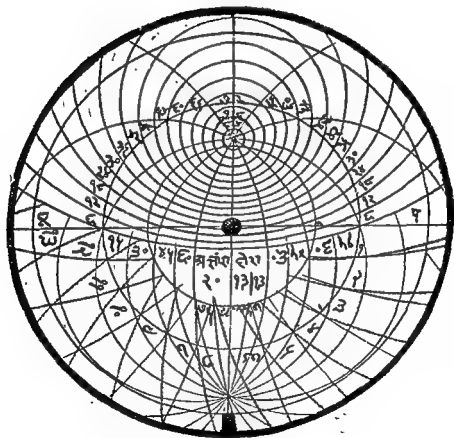




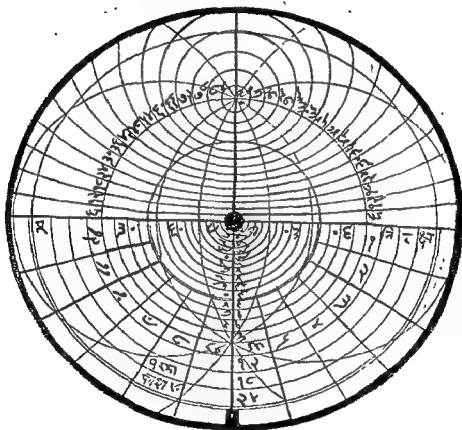
यंत्र नं. ९



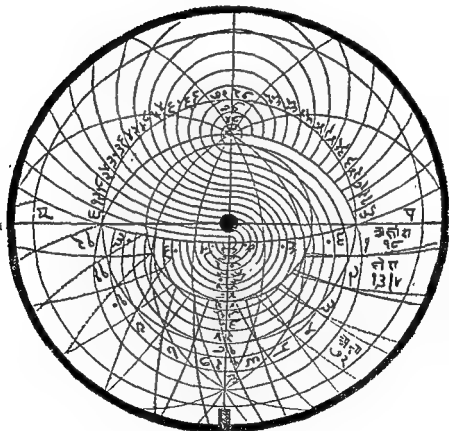
यंत्र सं. १०



यंत्र नं. ११



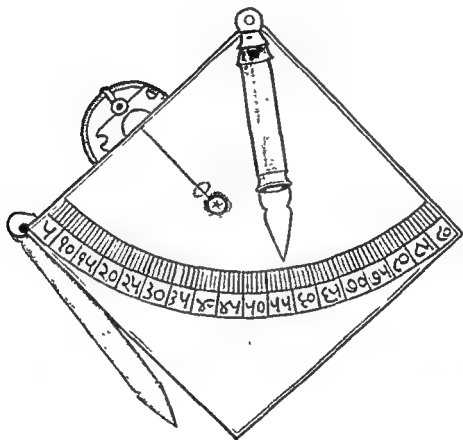
यंत्र नं. १२



चित्र नं. १३



यंत्र नं. १४





महेन्द्रसूरिविरचितः—सटीकः

## यंत्रराजः ।

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥ श्रीसूर्याय नमः ॥

प्रणम्य सर्वज्ञपदारविंदं, सूरैर्महेन्द्रस्य पदांबुजं च ॥

तनोति तद्गुणितयंत्रराज-ग्रंथस्य टीकां मलयेंदुसूरिः ॥ १ ॥

अथ प्रथमतः प्रतिष्ठापितस्य सकलगणितसारभूतस्य यंत्रराजग्रंथस्य नितरामंत-  
रायनिर्वाणाय शिष्टाचारपरिपालनाय शिष्यप्रशिक्ष्यपरंपरासुप्रवचनगमनाय च भक्त-  
जनमनःसंयत्तपद्मपद्ममायमाणस्वाभीष्टदेवतागुरुरनमस्कारपूर्वं प्रयोजनसहितं ग्रंथा-  
भिधेयमभिधत्ते ग्रंथकारः—

श्रीसर्वज्ञपदांबुजं हृदि परामृश्य प्रभावप्रदं

श्रीमंतं मदनाख्यसूरिसुगुरुं कल्याणकल्पद्रुमम् ॥

लोकानां हितकाम्यया प्रकुरुते सद्यंत्रराजागमं

नानामेदयुतं चमत्कृतिकरं सूरिर्महेन्द्राभिधः ॥ १ ॥

इष्टार्थमेतत् । अत्र सर्वज्ञपदारविंदमननं युक्तमेवेति तेनैव सर्वशास्त्रेषु सर्व-  
ज्ञतायाः संभवात् ॥ १ ॥

अथ ग्रंथकृदेतद्व्यकरणे कारणमाह—

अपारे संसारे कतिकति घभूवुर्न चतुराः

परं तैर्दुर्वोधं गणितमरचि प्राढमतिभिः ॥

ततः स्वल्पं सारं विशदमिदमत्यंतसुगमं

वितन्वेऽहं शास्त्रं सुहृदयद्दानंदकृतये ॥ २ ॥

शृतास्तथा बहुविधा यवनैः स्ववाण्या

यंत्रागमा निजनिजप्रतिभाविशेषात् ॥

तान्वारिधीनिव विलोड्य मया सुधावत्

तत्सारभूतमखिलं प्रणिगद्यतेऽत्र ॥ ३ ॥

स्पष्टौ श्लोकौ ॥ ३ ॥

अथ सूत्ररूपेण यंत्रराजमहिमानमाचष्टे—

यथाभटः प्रौढरणोत्कटोऽपि शस्त्रैर्विमुक्तः परिभूतिमेति ॥

तद्वन्महाज्योतिषनिस्तुपोऽपि यंत्रेण हीनो गणकस्तथैव ॥ ४ ॥

इदमपि स्पष्टम् ॥ ४ ॥

अथ क्रमोत्क्रमज्यानयनम्—

लब्धाधस्तात्कलिकादिकं स्यादतीतभोग्यांतरखंडनिघ्नम् ॥

पष्ट्या ६० हृतं लब्धफलेन युक्तं क्रमोत्क्रमात्स्याद्भुजकोटिमौर्वी ५

अस्य व्याख्या ॥ भुजज्याकोटिज्यानयने भुजभागानां कोटिभागानां चाधस्ताद्यदि कलिकादिकं भवति तदा तदतीतभोग्यांतरखंडकेन गुणितं पष्ट्यापहृतं लब्धफले क्षिप्तं प्रत्येकं क्रमे उत्क्रमे च भुजमौर्वी कोटिमौर्वी च स्याताम् । ज्याखंडानि अधस्तादंतराणि ॥

धनुरंशाः	१	२	३	४	५	६	७	८	९
क्रमज्या	६२ ५०	१२५ ३८	१८८ २५	२५१ ७	३१३ ४५	३७६ १८	४३८ ४४	५०१ १	५६३ १०
जीवांतरं	६२ ४८	६२ ४७	६२ ४२	६२ ३८	६२ ३३	६२ २६	६२ १७	६२ ९	६१ ५८

धनुरंशाः	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८
क्रमज्या	६२५ ८	६८६ ५५	७४८ २९	८०९ ४९	८७० ५५	९३१ ४५	९९२ १८	१०५२ ३२	१११२ २८
जीवांतरं	६१ ४७	६१ ३४	६१ २०	६१ ६	६० ५०	६० ३३	६० १४	५९ ५६	५९ ३५



( ३ )

धनुरंशाः	१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७
क्रमउपा	११७२ ३	१२३१ ३६	१२९० ८	१३४८ ३६	१४०६ ३९	१४६४ ३५	१५२१ २६	१५७८ ८	१६६४ २२
जीवांतरं	५९ १३	५९ ५२	५८ २८	५८ ३	५७ ३६	५७ ११	५६ ४२	५६ १४	५५ ४४

धनुरंशाः	२८	२९	३०	३१	३२	३३	३४	३५	३६
क्रमउपा	१६९० ६	१७४५ १९	१८०० ०	१८५४ ८	१९०७ ४३	१९६० ४२	२०१३ ६	२०६४ ५२	२११६ १
जीवांतरं	५५ १३	५४ ४१	५४ ८	५३ ३५	५२ ५९	५२ २४	५१ ४६	५१ ९	५० ३१

धनुरंशाः	३७	३८	३९	४०	४१	४२	४३	४४	४५
क्रमउपा	२१६६ ३२	२२१६ २३	२२६५ ३३	२३१४ २	२३६१ ४९	२४०८ ५२	२४५५ ११	२५०० ४६	२५४५ ३५
जीवांतरं	४९ ५१	४९ १०	४८ २९	४७ ४७	४७ ३	४६ १९	४५ ३५	४४ ४९	४४ २

धनुरंशाः	४६	४७	४८	४९	५०	५१	५२	५३	५४
क्रमउपा	२५८९ ३७	२६३२ ५२	२६७५ २९	२७१६ ५७	२७५७ ४५	२७९७ ४३	२८३६ ५०	२८७५ ५	२९१६ २७
जीवांतरं	४३ १५	४२ २७	४१ ३८	४० ४८	३९ ५८	३९ ७	३८ १५	३७ २२	३६ २९

धनुरंशाः	५५	५६	५७	५८	५९	६०	६१	६२	६३
क्रमउपा	२९४८ ५६	२९८४ ३१	३०१९ १३	३०५२ ५८	३०८५ ४८	३११७ ४१	३१४८ ३८	३१७८ ३७	३२०७ ३०
जीवांतरं	३५ ३६	३४ ४१	३३ ४५	३२ ५०	३१ ५३	३० ५७	२९ ५९	२९ ०	२८ ३

धनुरंशाः	६४	६५	६६	६७	६८	६९	७०	७१	७२
क्रमज्या	३२३५ ४०	३२६२ ४२	३२८८ ४६	३३१३ ४९	३३३७ ५२	३३६० ५३	३३८२ ५४	३४०३ ५२	३४२३ ४८
जीवांतरं	२७ २	२६ ४	२५ ३	२४ ३	२३ १	२२ १	२० ५८	१९ ५६	१८ ५४

धनुरंशाः	७३	७४	७५	७६	७७	७८	७९	८०	८१
क्रमज्या	३४४२ ४२	३४६० ३३	३४७७ २०	३४९३ ४	३५०७ ४४	३५२१ २०	३५३३ ५१	३५४५ १९	३५५५ ४१
जीवांतरं	१७ ५१	१६ ४७	१५ ४४	१४ ४०	१३ ३६	१२ ३१	११ २८	१० २२	९ १७

धनुरंशाः	८२	८३	८४	८५	८६	८७	८८	८९	९०
क्रमज्या	३५६४ ५८	३५७३ १०	३५८० १७	३५८६ १९	३५९१ १४	३५९५ ४	३५९७ ४८	३५९९ २७	३६०० ०
जीवांतरं	८ १२	७ ७	६ १	५ ५६	३ ५०	२ ४४	१ ३९	० ३३	० ०

धनुरंशाः	१	२	३	४	५	६	७	८	९
उत्क्रम- जीवा	० ३३	२ १२	४ ५६	८ ४६	१३ ४२	१९ ४३	२६ ५०	३५ २	४४ १९
अंतर- कोटिकाः	१ ३९	२ ४४	३ ५०	४ ५६	६ १	७ ७	८ १२	९ १७	१० २३

धनुरंशाः	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८
उत्क्रम- जीवा	५४ ४२	६६ ९	७८ ४०	९२ १७	१०६ ५७	१२२ ४०	१३९ २६	१५७ ८	१७६ २
अंतर- कोटिकाः	११ २७	११ ३१	१३ ३०	१४ ४०	१५ ४३	१६ ४६	१७ ४२	१८ ५४	१९ ५६

धनुरंशाः	१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७
उत्क्रम- जीवा	१९५ ५८	२१६ ५६	२३८ ५७	२६१ ५८	२८६ ११	३११ १४	३३७ १८	३६४ २०	३९२ २१
अंतर- कोष्टकाः	२० ५८	२२ १	२३ १	२४ ३	२५ ३	२६ ४	२७ २	२८ १	२९ ०

धनुरंशाः	२८	२९	३०	३१	३२	३३	३४	३५	३६
उत्क्रम- जीवा	४२१ २१	४५१ २३	४८२ १९	५१४ १२	५४७ २	५८० ४७	६१५ २८	६५१ ३	६८७ ३४
अंतर- कोष्टकाः	३० २	३० ५६	३१ ५३	३२ ५०	३३ ४५	३४ ४१	३५ ३५	३६ २९	३७ २४

धनुरंशाः	३७	३८	३९	४०	४१	४२	४३	४४	४५
उत्क्रम- जीवा	७२४ ५५	७६३ १०	८०२ १६	८४२ १४	८८३ ३	९२४ ४१	९६७ ८	१०१० २३	१०५४ २५
अंतर- कोष्टकाः	३८ १५	३९ ६	३९ ५८	४० ४९	४१ ३८	४२ २७	४३ १५	४४ २	४५ ४९

धनुरंशाः	४६	४७	४८	४९	५०	५१	५२	५३	५४
उत्क्रम- जीवा	१०९९ १४	११४७ ४८	११९१ ८	१२३८ ११	१२८५ ५८	१३३४ २७	१३८३ ३८	१४३३ २८	१४८३ ५८
अंतर- कोष्टकाः	४५ ३४	४६ २०	४७ ३	४७ ४७	४८ २९	४९ १०	४९ ५१	५० ३०	५१ ९

धनुरंशाः	५५	५६	५७	५८	५९	६०	६१	६२	६३
उत्क्रम- जीवा	१५३५ ७	१५८६ ५४	१६३९ १८	१६९२ १७	१७४५ ५२	१८०० ०	१८५४ ४१	१९०९ ५४	१९६५ ३८
अंतर- कोष्टकाः	५१ ४७	५२ २४	५२ ५९	५३ ३५	५३ ८	५४ ४१	५५ १३	५५ ४२	५६ १३

धनुर्मासाः	६४	६५	६६	६७	६८	६९	७०	७१	७२
उत्क्रम- जीवा	२०२१ ५२	२०७८ ३४	२१३५ ४५	२१९३ २१	२२५१ २५	२३०९ ५३	२३८८ ४४	२४२७ ५७	२४८७ ३०
अंतर- कोटिकाः	५६ ४२	५७ ११	५७ ३६	५८ ४	५८ २८	५९ ५१	५९ १३	५९ ३३	५९ ५८

धनुर्मासाः	७३	७४	७५	७६	७७	७८	७९	८०	८१
उत्क्रम- जीवा	२५४७ २८	२६०७ ४२	२६६८ १५	२७२९ ५	२७९० ११	२८५१ ३१	२९१२ ५	२९७४ ५२	३०३६ ५०
अंतर- कोटिकाः	६० १४	६० ३३	६० ५०	६१ ६	६१ २०	६१ ३४	६१ ४२	६१ ५८	६२ ९

धनुर्मासाः	८२	८३	८४	८५	८६	८७	८८	८९	९०
उत्क्रम- जीवा	३०९८ ५९	३१६१ १६	३२२३ ४२	३२८६ १४	३३४८ ५३	३४११ ३५	३४७४ २२	३५३७ १०	३६०० ०
अंतर- कोटिकाः	६२ १७	६२ २६	६२ ३२	६२ ३९	६२ ४२	६२ ४७	६२ ४८	६२ ५०	० ०

हस्त्युत्क्रमज्याः सांतराः ॥ अत्रोदाहरणम् । रवेः परमक्रांतिभागाः २३।३५ पूर्वा भुज-  
ज्यानयनाधमेते एव भुजांशाः कल्प्यन्ते । राशित्रयस्य भुज इति संज्ञा । तत्रैको राशि-  
विंशदंशाः । एतेषां क्रमेण भुजज्यानयनम् । यथा क्रमज्याकोटकेषु त्रयोविंशत्यंशानाम-  
धस्तात्प्राप्तं फलं कलाः १४०६।३९ तदंतरं ५७।३६ अनेनांतरेण भुजभागानामधस्ता-  
कला ३५ गुणिता जाता १९९५।१२६० अथः पट्टा भक्ते लब्धं २१ उपरि क्षिप्यन्ते  
जाता त्रिकला २०१६ आस्तां पट्टा भागे लब्धाः कलाः ३३ त्रिकलाः ३६ पूर्वांके  
१४०६।३९ एवं रूपे योज्यन्ते । जाता परमक्रांतिभागानां क्रमेण भुजज्याकलादिका  
१४४०।१५ ॥

अथ क्रमेण कोटिज्यानयनं ॥ यथा रवेः परमक्रांतिभागा एव भुजभागाः २३।३५  
ते नयतेः शोध्यन्ते दोषा अंशाः ६६।२५ एते कोटिभागा जाताः । ततः क्रमज्याको-  
टकेषु पट्टपट्टिभागानामधः प्राप्तं फलं कला ३२८८।४६ तदधोर्गतरं २५।३ अनेनां-  
तरेण कोटिभागानामधः स्थिताः कलाः २५ तादृजने । जाताः ६२५।७५ अथः पट्टा  
भागो लब्धमेकं १ तदुपरि क्षिप्तं जाताविकलाः ६२६ आस्तां पट्टा ६० भागेलब्धाः

कलाः १० विकलाः २६ एता उपरितनांके क्रमेण क्षिप्यन्ते जाताः कलाः परमक्रांतेः कोटिभागानां कलादिका ज्या ३२९९।१२ ॥

अधोऽक्रमेण भुजज्यायनम् ॥ यथा पूर्वोक्ता एव भुजभागाः २३।३५ तत उत्क्रम-  
ज्याकोटकेषु त्रयोविंशतिभागानां अधः प्राप्तकलाः २८६ विकलाः ११ तदधःस्थमंतरं  
२५।३ अनेनांकेन भुजभागानामधस्ताः कला ३५ हन्यन्ते जाता ८७५।१०५ अधो-  
कस्य पट्या ६० भागे लब्धे १ उपरितने क्षिप्ते जाता विकलाः ८७६ भासां पटि- ६०  
भागे लब्धाः कलाः १४ विकलाः ३६ एताः पूर्वोक्ते फलांके २८६ घोज्यन्ते जाताः  
परमक्रांतेः उत्क्रमज्याकलादिका ३००।४७ ।

अधोऽक्रमेण कोटिज्यायनम् ॥ यथा पूर्वोक्ता एव कोटिभागाः ६६।२५ तत उत्क्रम-  
ज्याकोटकेषु पदपटिभागानामधस्तात् फलं कला २१३५ विकलाः ४५ तदधोऽंतरं  
५७।३६ अनेन कोटिभागानामधस्ताः कलाः २५ गुणिता जाताः १४२५।९०० अध-  
स्थांकास्य पट्या ६० भागे लब्धाः कलाः १५ पूर्वराशौ क्षिप्ता जाता विकलाः १४४०  
भासां पटि- ६० भागे लब्धाः कलाः २४ एते पूर्वोक्तफलांके २१३५।४५ न्यस्यन्ते  
जाताः परमक्रांतेः कोटिभागानां कलादिका उत्क्रमज्या २१५९।४५ एवं सर्वत्र  
क्रमोत्क्रमाभ्यां भुजकोटिज्यासाधनम् ॥ ५ ॥

अथ भुजज्याकोटिज्ययोश्चापसाधनम्—

ऊने फलांके भुजकोटिमौर्व्यास्तदूर्ध्वगाश्चापलवाः स्थितांकाः ॥

पट्या हताश्चांतरकोटभक्ताः क्रमोत्क्रमाभ्यां तदधः कलादि ॥ ६ ॥

पूर्वं भुजज्या कोटिज्या च साधिता तस्याः प्रत्येकफलज्यांशे पातिते तदूर्ध्वकोटका  
र्जका धनुरंशा भवन्ति । शेषं च पट्या ६० गुणितं तत्कोटकाधः स्थितान्तरांकेन  
विभक्तं धनुरंशानामधस्ताद्व्यक्तं कलादिकं भवति । ( एवमंशाधं धनुरंभवति )

अप्रोदाहरणम्—पूर्वं क्रमानीता भुजज्या १४४०।१५ अस्या मध्यान्नयोविंशति-  
तमकोटकाधः स्थितक्रमज्याकोटकांकाः १४०६।३९ पात्यन्ते । शेषं ३३।३६ पटिभ्र  
जातं २०१६ एतदधः कोटकांतरांकेन ५७।३६ भक्ते लब्धं कलाः ३५ एवं भुजज्यातो  
धनुरंशाः २३।३५ संपन्नाः । एवं भुजज्यातः कोटिज्यातश्च क्रमोत्क्रमाभ्यां चाप-  
साधनं कार्यम् ॥

अथ राशित्रयस्य परमक्रांतिकोटकाः सांतरा लिख्यन्ते—

अंशाः	१	२	३	४	५	६	७	८	९
क्रांतयः	२४ ०	४८ ०	७१ ५९	९५ ५७	११९ ५४	१४३ ४९	१६७ ४०	१९१ ३०	२१५ १८
अंतरम्	२४ ०	२३ ५९	२३ ५८	२३ ५७	२३ ५५	२३ ५१	२३ ५०	२३ ४८	२३ ४४

अंशः	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८
क्रांतयः	२३९ २	२६२ ४२	२८६ १७	३०९ ४८	३३३ १६	३५६ ३७	३७९ ५३	४०३ २	४२६ ५
अंतरम्	२३ ४०	२३ ३५	२३ ३१	२३ २८	२३ २१	२३ १६	२३ ९	२३ ३	२२ ५७

अंशः	१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७
क्रांतयः	४४९ २	४७१ ५३	४९४ ३६	५१७ ११	५३९ ३६	५६१ ५५	५८४ ४	६०६ ३	६२७ ५४
अंतरम्	२२ ५१	२२ ४३	२२ ३५	२२ २५	२२ १९	२२ ९	२१ ५९	२१ ५१	२१ ३९

अंशः	२८	२९	३०	३१	३२	३३	३४	३५	३६
क्रांतयः	६४९ ३३	६७१ ३	६९२ २२	७१३ २८	७३४ २५	७५५ ९	७७५ ४०	७९५ ५९	८१६ ४
अंतरम्	२१ ३०	२१ १९	२१ ६	२० ५७	२० ४४	२० ३१	२० १९	२० ५	१९ ५२

अंशः	३७	३८	३९	४०	४१	४२	४३	४४	४५
क्रांतयः	८३५ ५५	८५५ ३९	८७४ ५९	८९४ ६	९१३ १	९३१ ४४	९५० २	९६८ ९	९८६ १
अंतरम्	१९ ४४	१९ २०	१९ ७	१८ ५५	१८ ४३	१८ १८	१८ ७	१७ ५२	१७ ३३

अंशः	४६	४७	४८	४९	५०	५१	५२	५३	५४
क्रांतयः	१००३ ३४	१०२० ४८	१०३७ ४९	१०५४ २९	१०७० ५०	१०८६ ५३	११०२ ३८	१११८ २	११३३ ६
अंतरम्	१७ १४	१७ १	१६ ४०	१६ २१	१६ ३	१५ ४५	१५ २४	१५ ४	१४ ४४

अंशाः	५५	५६	५७	५८	५९	६०	६१	६२	६३
क्रांतयः	११४७ ५०	११६२ १५	११७६ १९	११९० ०	१२०३ २०	१२१६ २०	१२२८ ५७	१२४१ ११	१२५३ १
अंतरम्	१४ २५	१४ ४	१३ ४१	१३ २०	१३ ०	१२ ३७	१२ १४	११ ५०	११ २८

अंशाः	६४	६५	६६	६७	६८	६९	७०	७१	७२
क्रांतयः	१२६४ २९	१२७५ ३५	१२८६ १०	१२९७ ३४	१३०८ २७	१३१९ ५४	१३२९ ५९	१३३९ ३७	१३४९ ५३
अंतरम्	११ ६	१० ३५	१० २४	९ ५३	९ २७	९ ५	८ ३८	८ १६	७ ४९

अंशाः	७३	७४	७५	७६	७७	७८	७९	८०	८१
क्रांतयः	१३४९ ४२	१३५७ ५	१३६४ १	१३७० ३२	१३७६ ३५	१३८२ १४	१३८७ २७	१३९२ १४	१३९६ ३९
अंतरम्	७ ३३	६ ५६	६ ३१	६ ३	५ ३९	५ १३	४ ४७	४ १८	३ ५३

अंशाः	८२	८३	८४	८५	८६	८७	८८	८९	९०
क्रांतयः	१४०० २५	१४०३ ५०	१४०६ ४६	१४०९ १८	१४११ २२	१४१२ ५८	१४१४ ५	१४१४ ४७	१४१५ ०
अंतरम्	३ २५	२ ५६	२ ३२	२ ४	१ ३६	१ ७	० ४२	० १३	० ०

अथ क्रांत्यानयनम्—

लघादधश्चेत्कलिकादिकं स्यादतीतभोग्यांतरताडितं तत् ।

पष्ट्या हृतं भुक्तफले नियुक्तं यंत्रे स्फुटाः क्रांतिकला भवन्ति ॥ ७ ॥

व्याख्या ॥ लघानां भुजांशानामधस्तादि कलिकादिकं फलं भवति तदा तदतीतभोग्यांतरताडितं पष्ट्या ६० भक्तं भुक्तफले क्षिप्तं च यंत्रे स्फुटाः क्रांतिकला भवन्ति ॥

अत्रोदाहरणम्—भुजांशाः १०१३० ततः क्रांतिकलज्याकोष्टकेषु दशानामध्याप्राप्तं फलं फलादि २३९१२ तदर्धोऽन्तरं २३१४० अनेनांतरेण पूर्वोक्तास्त्रिगुणिता ज्ञाताः यंत्र० २

६९०।१२०० अघः पष्टिभक्ते लब्धं २० उपरि क्षिप्ते जातं ७१०।१२०० आसां पष्ट्याभागे लब्धं ११।५० एतद्भुक्तफलेन युक्तं जाता विकलाः २५०।५२ एवं सर्वत्र । यदि लवानामघः कलिकादिकं न भवति तत्रैवं प्रक्रिया । यथा भुजांशाः ९० तेषामघः कलिकादिकं नास्ति । ततः क्रांतिफलज्याकोष्टकेषु नवत्यंशानामघः प्राप्तं फलं कलादि १४१५ एता एव नवतिभागारमकस्य राशित्रयस्य परमक्रांतिकला भवन्ति आसामेव कलानां पष्टि ६० भागे लब्धाः परमक्रांत्यंशाः २३।३५ एव-  
मन्यत्रापि क्रांतिसाधनं कार्यम् ॥

अथ प्रत्यंशं राशिषट्कस्य स्वाहोरात्रप्रमाणोत्पादनम्—

भुजांशकानां विपरीतमौर्वी मेघप्रमाणेन हता हता च ।

भुजज्यया तु क्रमया ततो यल्लब्धं फलं तच्छकलं दिनस्य ॥ ८ ॥

व्याख्या ॥ भुजभागानां वा विपरीतमौर्वी उत्क्रमज्या सा मेघप्रमाणेन गुणिता भुज-  
क्रमज्यया भक्ता तत्तत्सप्ताद्यफलं तद्दिनस्य शकलं खंडं भवति । अत्रोदाहरणम्—यथा  
प्रथमांशभुजलवाः १।०।० एवामुत्क्रमज्या ०।३३ इयं मेघतुलाप्रमाण १९।३८  
रूपेण गुणिता जाता ०।६२७।१२५४ अघः पष्टिभागे लब्धं २० दोषं ५४ लब्धांशः  
२० उपरितनांके ६२७ रूपे योजिताः । ६४७ एतेषामपि पष्टि ६० भागे लब्धं  
१० उपरितनक्षत्रस्थाने स्थाप्यन्ते जाताः क्रमेण कलादयः १०।४७।५४ -अतः  
अस्याः भुजक्रमज्यया ६२।५० भाजनार्थं ( १० ) पष्टिगुणिते तन्मध्ये ४७ क्षिप्तं  
६४७।५४ एवं भुजक्रमज्याकेऽपि ( ६२ ) पष्टिगुणिते पंचाशन्मिलिते जाताः  
३७७० एभिः पूर्वाकस्य भागे लब्धं भागाद्यं ०।१० एतत्प्रथमांशस्य भुज्याफलं दाक-  
लमुच्यते । एवं नवत्यंशान् यावत् भुज्याखंडान्युत्पाद्यानि ॥

अथ नपतेरधिकांशेषु भुज्याखंडोत्पादनम्—

प्रवर्द्धमाने नवतेरथांशे कोटिक्रमज्यांतिमया युता सा ।

तुलाजमानेन हता विभक्ता क्रमज्यया बाहुजया लवादि ॥ ९ ॥

व्याख्या ॥ नवतेरपरि अशीत्यधिकशतपर्यंतं यद्यंशवृद्धिर्भवति तदाकोटि-  
क्रमज्या 'अंतिमज्यासहिता' मेघतुलामानेन गुणिता भुजक्रमज्याभक्ता यल्लब्धं फलं  
लवादि नवत्यधिकांशानां भुज्याखंडानि भवन्ति ॥

अत्रोदाहरणम्—राश्यादिकेंद्रं ३।१।०।० केंद्रात् भुजानयनं यथा—

आत्रितयादविकल्प्यं त्र्यधिकं केंद्रं विशोधयेत् पट्टभ्यः ।

पट्टधिकमूनं पट्टिर्नवाधिकं शोधयेच्चक्रात् ॥ १० ॥

१ “अंतिमज्यासहिता” इति रा. ग. पुस्तकं । २ “भुजक्रमज्या गण”  
इति रा. ग. पुस्तके ।



व्याख्या ॥ राशित्रयस्य केंद्रमिति संज्ञा । तत्र केंद्रं आश्रितयादविकल्प्यम् । तस्मान्नकिंचित्पात्यमित्यर्थः । तत्र केंद्रमेव भुजः । तत् त्र्यधिकं सत्पदभ्यः शोधयेत् । पदधिकं पद्विरूनं कार्यम् । नवाधिकं केंद्रं चक्राद्वादशरात्रिशोधयेत् । सर्वत्र त्रिदोषांको भुजः । अत्र त्र्यधिकं केंद्रमस्तीति द्दभ्यः पूर्वोक्तः केंद्रांकः १११।०।० शोध्यते दोषः केंद्रस्य भुजः २।२९।०।० अतः कोटिरानीयते । राशित्रयादस्मिन् भुजे पातिते कोटिः ०।१।०।० अस्याः क्रमज्या ६२।५० अस्याज्या (३६००) सहिता ३६६२।५० मेघनुलामानेनानेन १९।३८ गोमूत्रिकया गुणिता जातो राशिः ६९५७।८।९५०। १३९१५६।१९०० अधःस्यांकस्य १९०० पटि ६० भक्ते लब्धं ३१ एतेषां ९५० मध्ये क्षिप्तं जाताः ९८१ एते १३९१५६ एतन्मध्ये क्षिप्ता जाताः १४०१३७।४० एषामपि पटिभागो लब्धः २३३५ दोरं ३७।४० लब्धा उपर्यङ्के ६९५७८ क्षिप्ता जाताः ७१९१३।३७।४० एषां भुजभागानां ८९ क्रमज्या ३५९९।२७ भागो लब्धं एकनवत्यंशानां शुज्याखंडफलं लब्धं २०।०।५ ॥

एषां शुज्याफलानामुपयोगमाह—

इदं भवक्रार्धभवांशकानां शुज्याफलं स्पष्टतरं यदुक्तम् ।

अक्षांशकेभ्यः सुधिया तदर्धं केंद्रे तथा व्यासविधौ विधेयम् ११

व्याख्या ॥ भवक्रार्धलवानामशीत्यधिकशतभागानां स्पष्टतरं शुज्याफलमुक्तम् । अक्षांशकेभ्यः केंद्रव्यासोत्पादनार्थं सुधिया शुज्याफलस्यार्धं करणीयम् । एतन्नागाद्यं शुज्याफलं सौम्यध्रुवादेकांशतः प्रत्यंशं यावद्ध्रुवाभिमुखं अशीत्यधिकशतभागपर्यंतं ज्ञातव्यम् । एतदुच्चतमवलोत्पादने दर्शयिष्यते ॥

अथ प्रत्यंशं राशिपङ्क्तस्य शुज्याफलकोष्टकाः सांतरा लिख्यन्ते—

अंशाः	१	२	३	४	५	६	७	८	९
शुज्या-फलं	० १०	० २०	० ३१	० ४२	० ५२	१ २	१ १२	१ २९	१ ३६
फलांतरं	० १०	० १०	० ११	० १०	० १०	० १०	० १०	० १०	० १०

अंशाः	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८
शुज्या-फलं	१ ४३	१ ५४	२ ४	२ १४	२ २५	२ ३५	२ ४६	२ ५६	३ ७
फलांतरं	० ११	० १०	० १०	० ११	० ११	० ११	० १०	० ११	० १०

अंशः	१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७
शुद्धा- फलं	३ १७	३ २८	३ ३८	३ ४९	४ ०	४ १०	४ २१	४ ३२	४ ४३
फलांतरं	० ११	० १६	० २१	० २१	० १०	० ११	० ११	० ११	० ११

अंशः	२८	२९	३०	३१	३२	३३	३४	३५	३६
शुद्धा- फलं	४ ५४	५ ५	५ १६	५ २७	५ ३८	५ ४९	६ ०	६ ११	६ २२
फलांतरं	० ११	० ११	० ११	० ११	० ११	० ११	० १२	० ११	० ११

अंशः	३७	३८	३९	४०	४१	४२	४३	४४	४५
शुद्धा- फलं	६ ३४	६ ४६	६ ५७	७ ०	७ ११	७ २२	७ ३४	७ ४६	८ ०
फलांतरं	० १२	० ११	० १२	० १२	० १२	० ११	० १२	० १२	० १२

अंशः	४६	४७	४८	४९	५०	५१	५२	५३	५४
शुद्धा- फलं	८ २०	८ ३२	८ ४४	८ ५७	९ १०	९ २२	९ ३५	९ ४८	१० १
फलांतरं	० १२	० १२	० १३	० १३	० १२	० १३	० १३	० १३	० १३

अंशः	५५	५६	५७	५८	५९	६०	६१	६२	६३
शुद्धा- फलं	१० १४	१० २७	१० ४०	१० ५३	११ ६	११ २०	११ ३४	११ ४८	१२ २
फलांतरं	० १३	० १३	० १३	० १३	० १४	० १४	० १४	० १४	० १४

अंशः	६४	६५	६६	६७	६८	६९	७०	७१	७२
सुज्या- फलं	१२ १६	१२ ३१	१२ ४६	१३ १	१३ १६	१३ ३१	१३ ४६	१४ १	१४ १६
फलांतरं	० १४	० १५	० १५	० १५	० १५	० १५	० १५	० १५	० १६

अंशः	७३	७४	७५	७६	७७	७८	७९	८०	८१
सुज्या- फलं	१४ ३२	१४ ४८	१५ ६	१५ २१	१५ ३६	१५ ५१	१६ १२	१६ २९	१६ ४६
फलांतरं	० १६	० १६	० १७	० १७	० १७	० १७	० १७	० १७	० १८

अंशः	८२	८३	८४	८५	८६	८७	८८	८९	९०
सुज्या- फलं	१७ ४	१७ २२	१७ ४१	१८ ०	१८ १९	१८ ३९	१८ ५९	१९ १९	१९ ३९
फलांतरं	० १८	० १९	० १९	० १९	० २०	० २०	० २०	० २०	० २१

अंशः	९१	९२	९३	९४	९५	९६	९७	९८	९९
सुज्या- फलं	२० ०	२० ११	२० २२	२१ ४	२१ २६	२१ ४९	२२ १२	२२ ३५	२३ ०
फलांतरं	० २१	० २१	० २२	० २२	० २३	० २३	० २३	० २४	० २५

अंशः	१००	१०१	१०२	१०३	१०४	१०५	१०६	१०७	१०८
सुज्या- फलं	२३ २५	२३ ५०	२४ १६	२४ ४३	२५ १०	२५ ३७	२६ ५	२६ ३३	२७ ३
फलांतरं	० २५	० २६	० २७	० २७	० २८	० २८	० २९	० २९	० ३०

अंशाः	१०९	११०	१११	११२	११३	११४	११५	११६	११७
द्युज्या- फलं	२७ ३३	२८ ३	२८ ३४	२९ ७	२९ ४१	३० १५	३० ५०	३१ २७	३२ ४
फलांतरं	० ३०	० ३१	० ३३	० ३४	० ३४	० ३५	० ३७	० ३७	० ३८

अंशाः	११८	११९	१२०	१२१	१२२	१२३	१२४	१२५	१२६
द्युज्या- फलं	३२ ४२	३३ २१	३४ २	३४ ४४	३५ २७	३६ ११	३६ ५७	३७ ४५	३८ ३४
फलांतरं	० ३९	० ४०	० ४२	० ४३	० ४४	० ४६	० ४८	० ४९	० ५१

अंशाः	१२७	१२८	१२९	१३०	१३१	१३२	१३३	१३४	१३५
द्युज्या- फलं	३९ २५	४० १७	४१ ११	४२ ८	४३ ५	४४ ८	४५ १२	४६ १८	४७ २६
फलांतरं	० ५२	० ५४	० ५७	० ५७	१ ३	१ ४	१ ६	१ ८	१ १२

अंशाः	१३६	१३७	१३८	१३९	१४०	१४१	१४२	१४३	१४४
द्युज्या- फलं	४८ ३८	४९ ५३	५१ ११	५२ ३३	५३ ५२	५५ २८	५७ २	५८ ४४	६० २८
फलांतरं	१ १५	१ १८	१ २२	१ २६	१ २९	१ ३४	१ ४२	१ ४४	१ ५१

अंशाः	१४५	१४६	१४७	१४८	१४९	१५०	१५१	१५२	१५३
द्युज्या- फलं	६२ १९	६४ १७	६६ २०	६८ ३२	७० ५१	७३ २०	७५ ५९	७८ ४९	८१ ५१
फलांतरं	१ ५८	२ ३	२ १२	२ १९	२ २९	२ ३९	२ ५०	३ २	३ १६

अंशाः	१५४	१५५	१५६	१५७	१५८	१५९	१६०	१६१	१६२
द्युज्या-फलं	८५ ७	८८ ३८	९२ २७	९६ ३५	१०१ ६	१०५ ५७	१११ २७	११७ २६	१२४ ४
फलांतरं	३ ३१	३ ४९	४ ८	४ ३१	४ ५१	५ ३०	५ ५९	६ ३८	७ २५

अंशाः	१६३	१६४	१६५	१६६	१६७	१६८	१६९	१७०	१७१
द्युज्या-फलं	१३१ २९	१३९ ५०	१४९ १५	१६० २	१७२ २८	१८६ ५८	२०४ ३	२२४ ४०	२४२ ४२
फलांतरं	८ २१	९ २५	१० ४७	१२ २६	१४ ३०	१७ ५	२० ३७	२५ २	३१ १९

अंशाः	१७२	१७३	१७४	१७५	१७६	१७७	१७८	१७९	१८०
द्युज्या-फलं	२८१ १	३२१ २९	३७२ २	४५० २	५६२ ३१	७५० २९	११२५ ५	२२५० ४	० ०
फलांतरं	४० २८	५० ३३	७८ ०	११२ २९	१८७ ५८	३७४ ३६	११२४ ५९	० ४	० ०

अथ द्युज्याफलानयनम्—

भवेत्त्रयाधः कलिकादिकं यत्तत् खंडयोरंतरसंगुणं स्यात् ।

पश्चा हृतं भुक्तफले निविष्टं भवंत्यहर्ज्याशकलानि सम्यक् ॥१२॥

व्याख्या ॥ हवानामधस्ताद्यदि कलिकादिकं भवति तदा भुक्तभोग्यखंडयोर्द्वयोर्द्वयो रंतरकेन कृतगुणं पश्चा हृतं लब्धं फलं भुक्तफले निक्षिप्तं द्युज्याशकलानि भवति ॥

अधोदाहरणम् । कल्पयता कवः १ तदधः कलात्रिंशत् ३० ततो द्युज्याकोष्टकेषु प्रथमांशाधः प्राप्तं फलं द्युज्याफलं ०११० तदर्धोऽन्तरं ०११० अनेनांतरेणाधःस्थाः कलाः ३० गुणिताजाताः ३३०० आसां पट्टिभागो लब्धं ५ उपरि द्युज्यास्थाने क्षिप्तं लब्धाः पंचैवकलाः स्थितास्ताः भुक्तफल १० मध्ये क्षिप्ताजाताः पंचदश १५ एतस्मा- धांशस्य द्युज्याफलं ०११५ एवमन्यत्रापि कार्यम् ॥

अथ सौम्ययंत्रे दृष्टाक्षांशानामुच्चतवलयकेंद्रव्यासार्धप्रमाणानयनम्—

पलैर्विहीना गगनाष्टचंद्राः १८० शेषास्तथाक्षाः पृथगेव धार्याः ।

शेषाक्षयोर्वासरखंडकेभ्यो द्युज्याफलं वै परिसाधनीयम् ॥ १३ ॥

तदक्षसंज्ञेन फलेन हीनं युक्तं च शेषाक्षफलं विधाय ॥

अर्धं विधेयं च ततः क्रमेण केंद्रं भवेद् व्यासयुतं कुजाख्ये ॥१४॥

शेषे तथाक्षे च यथेप्सितांशाः शोभ्यास्ततः पूर्ववदुत्तरीत्या ।  
कार्याणि केंद्राणि सविस्तराणि कुजाख्यवृत्तात्पुरतः स्फुटानि १५

एषां व्याख्या ॥ पलशब्देनाक्षांशा उच्यन्ते ॥ पक्षैः स्वस्वदेशाक्षांशैर्गगनादरूपा  
अशीत्यधिकशतांशा १८० हीनाः कर्तव्याः । शेषांशाः अक्षांशाश्च पृथग्धारायाः ।  
ततोऽक्षशेषाक्षांशयोर्धुज्याखंडकेभ्यः पूर्ववदुज्याफलमानीयाक्षांशादागतफलेनाक्ष-  
शेषफलं द्विःस्वमेकत्र हीनमपरत्र युतं च कृत्वा द्वयमप्यर्धितं सत् क्रमेण केंद्रव्यासौ  
भुजवृत्तस्य भवतः । तदग्राक्षशेषे वाक्षे एकादिपदपर्यन्तेषु दृष्टोच्चतांशेषु पातितेषु  
अक्षशेषादक्षाच्च पूर्वोत्तरीत्येव तावत्तामुच्चतांशानां भुजाग्रस्थितानां केंद्रव्यासानयनं  
कार्यम् ॥ अत्रोदाहरणम्—

यथा धूमयोगिनीपुरे याम्याक्षांशाः २८।३९ एते अशीत्यधिकशत १८०  
मध्यात्पात्यन्ते शेषांशाः १५१।२१ एभ्यो धुज्याफलमानीयते । यथा राशिषट्कस्य  
स्वाहोरात्रप्रमाणफलज्याकोष्टकेषु एकपंचाशदधिकशताधः प्राप्तं धुज्याफलं ७५।५९  
तदर्धोऽन्तरं २।५० अनेनांतरेणांशाधःस्थिताः कला २१ गुण्यन्ते जाताः ४२।१०५० ।  
अधस्तनांक्ष्य पष्टि ६० भागे लब्धाः १७ एते उपरितनांके ४२ योज्यन्ते जाताः  
५९ एते धुज्याफलांक ७५।५९ मध्ये योज्यन्ते जातमक्षशेषफलं भागार्धं ७६।५८  
अनयैव रीत्या अक्षांशेभ्यः २८।३९ धुज्याफलं प्रसाध्यम् । तदिदमक्षांशफलं भागा-  
र्धं ५।१ तदनु पूर्वांशं शेषांशफलं स्थानद्वये संस्थाप्याक्षांशफलमेकत्र पातयित्वा-  
न्यत्र योजयित्वा चायदिष्टांशोर्धार्धिकृते क्रमेण भुजवृत्तस्य केंद्रं ३५।५८।३० व्यास-  
श्च ४०।५९।३० स्याताम् ॥

अथ भुजवृत्तादग्रेतनानामुच्चतांशानां केंद्रव्यासानयनम् । पूर्वोक्तादक्षशेषात् ।  
१५१।२१ पङ्कजतांशाः पात्यन्ते जाताः शेषांशाः १४५।२१ तथाक्षांशेभ्योऽपि २८।३९  
पद पात्यन्ते जाता अक्षांशाः २२।३९ ततः पूर्वोत्तरीत्या पङ्कजतांशानां केंद्रं २९।३९  
व्यासः ३३।२८ एवं क्रियमाणे चतुर्विंशत्युच्चतांशानां पातनाच्छेषांशाः १२७।२१  
अक्षांशाः ४।३९ एभ्यः पूर्वताधितरीत्या साधितं केंद्रं १९।३५ व्यासः २०।२४ ॥

यत्राक्षराक्षांशेभ्य उच्चतांशा न पतन्ति तत्र युक्तिमाह—

स्युरक्षतश्चेदधिकोच्चतांशास्तेभ्योऽक्षपाते विहिते तथैव ।  
धुज्याफलेन द्वयतः प्रसिद्धे युक्तोनिर्तं शेषभवेक्षजातम् ॥ १६ ॥  
अर्धोत्तं केंद्रमिहेति तद्व्यासोऽपि तस्मात्पुरतोऽशकानाम् ।  
शेषे तथाक्षे च वियोगयोगात्तथैव केंद्राणि सविस्तराणि ॥ १७ ॥

अनयोर्धाराणा ॥ यत्राक्षांशेभ्य उच्चतांशा न पतन्ति तत्र शेषांशेभ्य उच्चतांशात्  
पातयित्वा उच्चतांशेभ्योऽक्षांशाः पात्याः । ततः प्राग्बह्वयोर्धुज्याफले समानीयते  
द्विःस्व, शेषांशधुज्याफले अक्षांशधुज्याफले, च त्रयासुके उचिते च पञ्चादर्थकृते,

तावतामुन्नतांशानां क्रमेण केंद्रव्यासौ भवतः ॥ ऊर्ध्वमीप्सितांशानां शेषांशेभ्यः  
पाते अक्षादोषु योमे पुज्याफलादिप्रक्रियायां कृतायां क्रमेण नवत्युन्नतांशानां  
केंद्राणि व्यासाश्च भवन्ति ॥

अत्रोदाहरणम् ॥ यथा पूर्वोक्तः शेषांशः १२७।२१ अक्षांशश्च ४।३९\* व(६)दुष्-  
तांशानां बहुत्यादक्षांशेभ्यो न पतंतीत्यक्षांशास्तेभ्य एव पार्यन्ते शेषा ॥२१॥ एतेष्य-  
क्षांशा एवातो पुज्याफलं यथा । शेषानां पुज्याफलं ३४।५९ अक्षांशपुज्याफलं ०।१३  
ततो द्विःस्थे शेषपुज्याफलेऽक्षपुज्याफलेन युक्ते वियुक्ते अर्धांकृते च त्रिंशदुन्नतां-  
शानां केंद्रं १७।३६ व्यासः १७।२३ ततः परमीप्सितांशान् शेषांशेभ्यो विशोध्य अक्षा-  
ंशेषु क्षिप्त्वा च पूर्वोक्तपुज्याफलादिप्रक्रियायां नवत्युन्नतांशपर्यन्तं केंद्रव्यासां साध्यन्ते ॥

अथ साम्ययंत्रे दृष्टाक्षांशानामुन्नतबलयकेंद्रव्यासानयनम्—

यंत्रेऽपि सौम्ये यमदिग्गतेऽपि कुजाख्यवृत्तं भवतीह तुल्यम् ।  
अत्रापि सौम्योदितयैव रीत्या कार्यं विशेषः पुनरेव शेषः ॥१८॥  
शेषे तथाक्षे च समीहितांशाः क्षेप्याभचक्रार्द्धमुपैति यावत् ।  
भार्द्धाधिकं यत्र हि चाक्षशेषं तच्छोधितं शून्यरसानलेभ्यः १९  
अक्षांशकात् प्राप्तफलेन युक्तं हीनं तदर्द्धं भवति द्वयं तत् ।  
अतोऽक्षशेषे पतिते भचक्राच्छेषे तथाक्षे च यथेष्टभागान् ॥२०॥  
निष्काश्य दत्त्वा च कृते तथैव सर्वाणि केंद्राणि सविस्तराणि ।  
सौम्यानि याम्यानि च मिश्रयंत्रे निवेशनीयानि यथोदितानि २१

व्याख्या ॥ सौम्ये याम्ये च यंत्रेऽंशानिभ्यो मुजवृत्तानयनं तुल्यतेषु । ततोऽत्रापि  
याम्ययंत्रे सौम्ययंत्रोक्तयैव प्रक्रियायां मुजवृत्तस्य केंद्रव्यासौ साध्यौ ॥ अत्रतः केंद्र-  
व्यासानयने सौम्ययंत्रादयं विशेषः । कोऽयमित्याह । शेषांशेऽक्षांशे च एकादिपद-  
पर्यन्तरा इत्येक्षतांशा भचक्रार्द्धमशीत्यधिकशतांशान् यावच्छेषेण शोचनीयाः । ततो  
पुज्याफलापानयनं सौम्ययंत्रवत् ॥ भचक्रार्द्धं पुनः शून्यरसानलेभ्यः २६० अक्ष-  
शेषे निशोधिते प्राप्यत् पुज्याफले साधिते द्विःस्थे शेषफलेऽक्षफलेन युक्ते वियु-  
क्तेऽर्धांकृते च तावतामुन्नतांशानां केंद्रव्यासौ स्याताम् । तदु शून्यरसानलेभ्यः  
३९० प्राक् शोधितेऽक्षशेषे इत्येक्षतांशान् पातयित्वाऽक्षांशं तत् शोचयित्वा च शेषे  
सम्पासन्ति केंद्राणि सौम्ययाम्यान्तके मिश्रयंत्रे कुजाख्यायाम् ॥  
अत्रोदाहरणम् ॥ अक्षांशाः २८।३९ एषः प्राक्प्रक्षिप्तं मुजवृत्तस्य केंद्रं

\* अत्र ग. पुनः “ शेषांशेभ्यः १२७।२१ इदं ६ तत्प्रांशः पार्यन्ते जाताः  
१२१।२१ इत्यधिकम् ।  
यंत्र ० ३

१५५८।३० व्यासः ४०।५९।३० ततोऽक्षशेषेऽक्षे च १५१।२१।२८।३९ षड्-  
 ज्ञतांशा योज्यन्ते । जाताःशेषांशाः, १५७।२१ अक्षांशाः ३४।३९ पृथः प्राग्वत्  
 षड्ज्ञतांशानां केंद्रं ४६।१ व्यासः ५२।९ एवं मचक्रार्द्धं यावत्केंद्रव्यासाः साध्याः ।  
 एवं क्रियमाणे च मचक्रार्द्धं शेषांशाः १८१।२१ अक्षांशाः ५८।३९ अत्र भार्दा-  
 धिकत्वात् शेषांशाः १८१।२१ मचक्रमध्यात् ३६० शेष्यन्ते जाताः १७८।३९  
 पूते शेषांशाः ॥ उभयोः प्राग्वत् द्युज्याफले साधिते शेषफले द्विःस्थानस्थेऽक्षफ-  
 लेन एकत्र युक्तेऽन्यत्र विरुक्ते चार्द्धाकृते जातं त्रिशदुज्ज्ञतांशानां केंद्रं ९३३।४०  
 व्यासः ९२२।३९ ॥

अथाक्षशेषेऽक्षे च षड्ज्ञतांशाः कृष्यन्ते क्षिप्यन्ते च जाताः शेषांशाः १७२।३९  
 अक्षांशाः ६४।३९ उभयोः प्राग्वत् षड्त्रिंश ३६ दुज्ज्ञतांशानां केंद्रं १५९।५ व्यासः  
 १४७।२७ अनयैव रीत्या नवत्यंशपर्यंतं केंद्रव्यासाः संपादनीयाः ॥

अथ निरक्षालंक्रामदेशात् मेरुपर्वतपर्यंतं पूर्वापरदिग्ग्यापिनः सप्त ७ विभागाः  
 तदंतर्बर्तिनां नगराणां अक्षांशज्ञानार्थमाधैः कल्पिताः संति । तेषां यवनभाषया  
 इकलेमेति संज्ञा कृता ॥ शनिगुरुभौमरविशुक्रपुष्यसोमाः क्रमात्स्वामिनश्च । एवं निर-  
 क्षालंक्रामदेशात्प्रतिभागमक्षांशास्त्रयोदशनवलिप्ताभिर्न्यूनाः १२।५१ । मध्यरेखातः  
 पूर्वापरभागस्था भवन्ति । पूर्वं यंत्रांशास्त्रयोदश १३, पश्चिमांशः २६, एकोनचत्वारिं-  
 शत् ३९, द्विपंचाशत् ५२, पंचपष्टिः ६५, अष्टमसतिः ७८, नवति ९०, पर्यन्ताः ।  
 अनेनैव क्रमेण सप्तभागाः स्युः । परं द्विपंचाशदक्षांशान् यावन्मनुष्याणां निवासः ।  
 तदग्रतः षट्पष्ट्यंशपर्यंतं शीतवायुह्यादंधकाराच्च मनुष्याणामल्प एव संचारः ।  
 तत्परतः किंनरगंधर्वविद्याधरसिद्धानां प्रचारा देवभूमयः ।

अथ चतुर्विभागांतर्बर्तिनां नगराणां सुखावबोधार्थमक्षांशाः प्रदर्श्यन्ते ॥ तद्यथा ॥  
 लंकायामक्षांशाः ०।०, आदने ११, तिलंगे १८, अनांगूषा १८।१०, गंगासागरे  
 १८।२०, सहायसे १८।३०, देवगिरौ २०।३४, त्र्यंबके संज्ञानदमनस्यसारि-  
 कायां २१, मक्षा २१।२० श्रीमृगुकच्छ, नंदमद्रव, षटपत्र, स्तंभतीर्थं, धवलके  
 २२, अंशावल्यां २३, सोमनाथपत्तने मांगल्यपुरे २२।१५, रैवतकाचले ( द्वार-  
 कायां, नवपत्तने ) २२।३१, उज्जयिन्यां २३।३०, धारायां २३।३०, अणहिल-  
 पुरपत्तने २४, नलपुरे २५, अजमेरौ २६, नागपुरे २६, वाराणस्यां २६।१५,  
 लक्षणावल्यां २६।२०, कडानगरे २६।२९ कान्यकुब्जे २६।३५ माणिकपुरे २६।४९,  
 तीर ( वीर ) मुक्तौ २७, जाजनगरे २७, उद्दीसास्थाने २७।५, अयोध्यायां  
 २७।२२ गोपालगिरौ २७।२९ शुभां २७।३२, गोपीमंडले २७।४५, कोलजलाल्यां  
 २८।४, कपिलायां २८।१०, शिवस्थाने २८।१५, उच्चनगरे २८।२०, घटनगरे  
 २८।२८, दिहयां योगिनीपुरे २८।३९ रोहितके २८।४५, मेहार ( मारहटे )  
 २९।२०, मूलताने २९।४०, हास्यां २९।४५, श्रीपीरोजनृपवासितर्हिसारपि-



रोजावादे २९।४८, सरस्वतीपत्तने २९।५०, चाणे ( स्थाने ) शरकुल्लेत्रे ३०।१०, कपिलस्थले, जालंधरे, पुष्पामासीमाणिके ३०।३०, नेपालपुरे ३१, लाहोलबोधौरे ३१।५०, बदपसान ३६।२२, दार्भंगा ३६।३०, पोसंज ३६।४०, बलप ३६।४०, नयसापुर ३७।१०, काश्मीर ३७।२०, तिरमिदि ३७।३५, घावरद ३७।४०, चीगानि ३७।५०, कलुआर ३९, समरकंद ४०, खुआरग्राम ( सुराशान ) ४२।२०, कासगर ४४, गुलगर ३९, ( वुजगर ) ४९, एतावत्पर्यंत निवासभूमिः । तथा कार्ये सति पूज्योऽक्षय विलोक्याः ।

अथ गणकानां हिताय कियतामप्यक्षांशानां सौम्ययाम्याः केंद्रग्यासाः सांतराः । परमदिनविषुवच्छायातारुणसहिताः प्रदर्श्यन्ते । ( यथा नवीनयाम्यसौम्यमिश्रयंत्र-करणत्वं माघाति ) ॥

तिलने अक्षांशः १८ परमदिन० ३२।४४ विषुवती ३।६ कर्णः १८।३८	उच्चला०	अक्षांशः	दीर्घांशः	सौ. कें.	सी. ग्या.	अंतरम्
	०	१८	१६२	६०।२९	६३।३६	३।७
	६	१२	१५६	४५।१२	४७।१७	३।४
	१२	६	१५०	३०।९	३७।२१	१।२
	१८	०	१४४	१५।१४	३०।१४	०।०
	२४	६	१३८	२६।७	२५।५	१।२
	३०	१२	१३२	२३।६	२१।२	२।४
	३६	१८	१२६	२०।५१	१७।४४	४।१४
	४२	२४	१२०	१९।६	१४।५	१।५४
	४८	३०	११४	१७।४६	१२।३०	५।१६
	५४	३६	१०८	१६।४३	१०।२०	६।२३
	६०	४२	१०२	१५।५५	८।२२	७।३३
	६६	४८	९६	१५।१७	६।३३	८।४४
	७२	५४	९०	१४।५०	४।४९	१०।१
	७८	६०	८४	१४।३१	३।११	११।२०
	८४	६६	७८	१४।२१	१।४५	१२।२१
	९०	७२	७२	१४।१६	०।०	१३।२६

श्रवकादिषु अक्षोशाः २१ दिन ३३ । ३४ विषुव ३६ कर्णः १२।५

उन्नतां०	अक्षोशाः	रोपांशाः	सी. के.	सी. व्या.	अंतरम्
०	२१	१५९	५११२	५४।५४	३।४२
६	१५	१५४	३९।३८	४२।१४	२।३६
१२	९	१४७	३२।२४	३३।५७	१।३३
१८	३	१४२	२७।२९	२८।०	०।३१
२४	३	१३५	२३।५९	२३।२९	०।३५
३०	९	१२९	२१।१२	१९।४९	०।३३
३६	१५	१२३	१९।२४	१६।४८	२।३६
४२	२१	११७	१७।५१	१४।२३	३।३८
४८	२७	१११	१६।३९	११।५६	४।४३
५४	३३	१०५	१५।४३	९।५४	५।४९
६०	३९	९९	१४।५८	८।२	६।५७
६६	४५	९३	१४।२५	६।१९	८।८
७२	५१	८७	१४।१	४।३९	९।२२
७८	५७	८१	१३।४३	३।१७	१०।४०
८४	६३	७५	१३।३३	१।३१	१२।२
९०	६९	६९	१३।३१	०।०	१३।३१

उन्नतां०	अक्षोशाः	रोपांशाः	वा. के.	वा. व्या.	अंतरम्
०	१८	१६२	६०।२९	६३।३६	३।७
६	२४	१६८	९१।२४	९५।३४	४।१०
१२	३०	१७४	१८१।२२	१८८।३९	५।६६
१८	३६	१८०	०।०	६।२३	६।२३
२४	४२	१७४	१८९।४०	१८२।१४	७।३२
३०	४८	१६८	९७।५१	८९।७	८।४४
३६	५४	१६२	६७।३	५७।२	१०।१
४२	६०	१५६	५१।५४	४०।३४	११।२०
४८	६६	१५०	४३।३	३०।५४	१२।४६
५४	७२	१४४	३७।२२	२३।६	१४।१६
६०	७८	१३८	३३।२३	१७।३८	१५।५
६६	८४	१३२	३०।५४	१३।१३	१७।४१
७२	९०	१२६	२९।६	९।२८	१९।३८
७८	९६	१२०	२७।५६	६।७	२१।४९
८४	१०२	११४	२७।१६	३।०	२४।१६
९०	१०८	१०८	२७।३	०।०	२७।३

॥ अणहिल्लपत्तनेऽक्षांशाः २४ ॥

परवि० ३३१४८ विपुवती ५१२० कर्णः ।

उन्नति०	अक्षांशाः	शेषांशाः	सो. के.	सो. व्या.	अंतरम्
०	२४	१५६	४४५९	४८११०	४१०
६	१८	१५०	३५१७	३८११४	३७
१२	१२	१४४	२९१२२	३१११६	२४
१८	६	१३८	२५१५	२७१७	१२
२४	०	१३२	२२१४	२२१४	०१०
३०	६	१२६	१९१४८	१८१४८	१२
३६	१२	१२०	१८१३	१५१५९	२४
४२	१८	११४	१६१४१	१३१३४	३७
४८	२४	१०८	१५१४७	१११२७	४१०
५४	३०	१०२	१४१४७	९१३०	५१७
६०	३६	९६	१४१६	७१३३	६१२३
६६	४२	९०	१३१३६	६१३	७३६
७२	४८	८४	१३१३३	४१२९	८४४
७८	५४	७८	१२१५८	२१५७	१०११
८४	६०	७२	१२१४८	११२८	१११२०
९०	६६	६६	१२१४६	०१०	१२१४६

उन्नति०	अक्षांशाः	शेषांशाः	या. के.	या. व्या.	अंतरम्
०	२१	१५९	५२१२	५४१४०	३१३८
६	२७	१६५	७२११६	७६१५९	४१३३
१२	३३	१७१	९२११७	९२१४६	५१५९
१८	३९	१७७	११२११६	११२१४३	६१५७
२४	४५	१७७	१३०११९	१३०१११	८१८
३०	५१	१७१	१२९१३२	१२९०१२०	९१२२
३६	५७	१६५	१०९१५८	१०९१२८	१०१४०
४२	६३	१५९	१०९१२	१०९१२६	१२१३
४८	६९	१५३	१०७१४१	१०७१२०	१३१३
५४	७५	१४७	१०७१४२	१०७१३८	१५१४
६०	८१	१४१	१२१७	१०९१११	१६१४६
६६	८७	१३५	१२११३	१०७१३७	१६१४९
७२	९३	१२९	१०७१७	१०७१५	१८१४२
७८	९९	१२३	१०७१४	११३६	१९१५
८४	१०५	११७	१०७१५१	१११४	२०१४०
९०	१११	१११	१०७१३४	०१०	२०१३४

॥ तीरभुके अक्षांताः २७ परमदि० ३४१०५४ विपुव. ५५५ कर्णः १३१२

उद्यतां०	अक्षांताः	दीर्घांताः	सौ. कें.	सा. व्या.	अंतरम्
०	२७	१५३	३८३४	४३१७	४४३
६	२१	१४७	३११२	३४५९	३३८
१२	१५	१४१	२७१३	२९१४	२२६
१८	९	१३५	२२५७	२४३०	१३३
२४	३	१२९	२०१०	२०५१	०३१
३०	३	१२३	१८११	१७५०	०३१
३६	९	११७	१६१९	१५१६	१३३
४२	१५	१११	१५१५	१२५९	२२६
४८	२१	१०५	१४३८	११०	३३८
५४	२७	९९	१३५२	९१९	४४३
६०	३३	९३	१३१६	७२७	५४९
६६	३९	८७	१२४८	५५१	६५७
७२	४५	८१	१२१७	४१९	८६
७८	५१	७५	१२१३	२५१	९२२
८४	५७	६९	१२६	१२६	१०१४
९०	६३	६३	१२१२	०१०	१२१२

उद्यतां०	अक्षांताः	दीर्घांताः	सा. कें.	सा. व्या.	अंतरम्
०	२४	१५६	४४१९	४८१९	४१०
६	३०	१६२	५९१२	६४११	५१६
१२	३६	१६८	९०१८	९६१४	६२३
१८	४२	१७४	१२११४	१२९१७	७३३
२४	४८	१८०	०१०	८१४४	८४४
३०	५४	१८६	१९१११	१८१११	१०१०
३६	६०	१९८	९९१९	८७१४९	११२०
४२	६६	१९२	६८१२५	५५१३९	१२१४६
४८	७२	१५६	५३१२२	३९१६	१४१३६
५४	७८	१५०	४४१३८	२८१४३	१५१५५
६०	८४	१४४	३९१५	२११२४	१७१४६
६६	९०	१३८	३५१२५	१५१४३	१९१३९
७२	९६	१३२	३२१५९	११११०	२११४९
७८	१०२	१२६	२११२५	७१९	२४११४
८४	१०८	१२०	२०१३५	३३०	२७१३
९०	११४	११४	२०११५	०१०	२०११५

नेपालपुरेऽक्षांताः ३१ प. दि. ३५।६ विषु. ७।१२ कर्णः १४।०

उल्लानं	अक्षां०	दीर्घांताः	सी.कं.	सी.व्या.	अंतरम्
०	३१	१४९	३२।४२	३८।९	५।२७
६	२५	१४३	२७।१२	३१।३३	४।२१
१२	१९	१३७	२३।१८	२६।२५	३।१७
१८	१३	१३१	२०।५६	२२।४०	२।१४
२४	७	१२५	१८।१७	१९।२९	१।२२
३०	१	११९	१६।३६	१६।४६	०।१०
३६	५	११३	१५।१७	१४।२५	०।५२
४२	११	१०७	१४।१४	१२।२०	१।५४
४८	१७	१०१	१५।२३	१०।२७	२।५६
५४	२३	९५	१२।४३	८।४३	४।०
६०	२९	८९	१२।१२	७।७	५।१
६६	३५	८३	११।४७	५।३५	६।१२
७२	४१	७७	११।३०	४।८	७।२१
७८	४७	७१	११।१७	२।४५	८।३२
८४	५३	६५	११।१०	०।२२	९।४८
९०	५९	५९	११।६	०।०	११।६

उल्लानं	अक्षांताः	या.कं.	या.व्या.	अंतरम्
०	१५।१२१	३५।५९	४१।०	५।१
६	१५।२९	४६।१	५२।९	६।८
१२	१६।४६	५३।३४	७०।५१	७।१७
१८	१६।६९	१०१।२४	१०९।५२	८।२८
२४	१७।२९	२००।३८	२१०।११	९।४३
३०	१७।४९	२३३।४०	२२२।३९	११।१
३६	१८।२१	१५९।५३	१४७।२७	१२।२६
४२	१८।३९	९१।२	७७।६	१३।५६
४८	१९।२९	६५।२६	४९।५४	१५।३६
५४	१९।४९	५२।२०	३९।४	१७।१६
६०	२०।२१	४४।२७	२५।२५	१९।१२
६६	२०।३९	९९।२४	१८।२६	२१।१८
७२	२०।५९	३६।३९	१३।५८	२३।४१
७८	२०।८१	३४।३५	८।११	२६।१४
८४	२१।२९	३३।३९	४।०	२९।२९
९०	२१।४९	३३।८	०।०	३३।८

१२	उत्तरी०	अक्षांशः	दीर्घांशः	या. कं.	या. म्या.	अंतरम्
	०	३१	१४९	३२।४२	३६।९	५।२७
	१	३७	१५५	४१।२	४७।४६	६।२४
	१२	४३	१६१	५०।५१	५२।३५	७।४४
	१८	४९	१६७	८१।४६	९०।४३	८।५१
	२४	५५	१७३	१५५।३८	१६५।५२	१०।१४
	३०	६१	१७९	११९।१५	१३०।१९	११।२४
	३६	६७	१७५	२३१।३०	२१८।३०	१३।१
	४२	७३	१६९	१०९।१८	९४।६	१४।३२
	४८	७९	१६३	७३।५१	५७।३९	१६।१२
	५४	८५	१५७	५७।५८	३९।१८	१८।०
	६०	९१	१५१	४८।०	३८।०	२०।०
	६६	९७	१४५	४३।१६	२०।४०	२२।१२
	७२	१०३	१३९	३८।३८	१३।५५	२४।४३
	७८	१०९	१३३	३२।२२	८।५०	२७।३२
	८४	११५	१२७	३५।९	४।१७	३०।५०
	९०	१२१	१२१	३४।४८	०।०	३४।५४

अथात्र यंत्रे भर्मंडलार्थं ग्रैथनिष्पत्तिवर्षोत्पन्नसायनद्वाग्रिंशत्क्षत्रध्रुवकाः सौम्य-  
याम्यविशेषसहिताः प्रोच्यन्ते ॥

धिष्ण्ये क्रियेंशा ऋतवोऽग्निवेदाः ०।६।४३

सौम्यः शरो भानि २७ लवास्तथास्मिन् ॥

नद्यंतकं नंदधरास्त्रिवेदा ०।१९।४३

वाणोऽस्य याम्योऽग्निशराश्च सार्द्धाः ५३।३० ॥ २२ ॥

तत्रैव नेत्रद्वयमग्निवेदा ०।२२।४३

सौम्यः शरस्तर्कमुजा नखाश्च २६।२० ॥

यंत्र० ॥

तत्राश्विभं वाणकराः कुदोषौ ०।२५।२१

वणोऽस्य सौम्यो मुनयो नखाः ७।२० स्युः ॥ २३ ॥

अजे भमंगद्वितयं त्रिवेदाः ०।२६।४३

सौम्यः शरश्चंद्रशराः खदस्त्राः ५।१।२० ॥

मनुष्यशीर्षं धृतयः सुराः स्युः १।१८।३३

सौम्योऽस्य पत्री त्रिकराः समेव २३।० ॥ २४ ॥

वृषे परं रामदृशोऽग्निवेदाः १।२३।४३

सौम्येपुरस्याभ्रगुणा वियच्च ३०।० ॥

ब्राह्मं नृमे भूस्त्रिदिवौकसोऽस्य २।१।३३

वाणस्तु याम्यो विशिखो दिशश्च ५।१० ॥ २५ ॥

नृयुग्मपादे करिणस्त्रिवेदा २।८।४३

याम्यः शरोऽस्येंदुगुणाश्च सार्द्धाः ३१।३० ॥

स्कंधोऽस्य वामो रवयोऽग्निवाणाः २।१२।५३

शरोऽस्य याम्योऽग्निधराः खरामाः १७।३० ॥ २६ ॥

तस्मिन् पडास्येऽग्निधरास्त्रिवाणा २।१३।५३

वाणोऽस्य सौम्योऽक्षिकराश्च सार्द्धाः २२।३० ॥

तद्धस्तमे शून्यभुजास्त्रिवाणा २।२०।५३

याम्योऽस्य पत्री नगभूमयः खम् १७।० ॥ २७ ॥

कर्के च धिष्ण्यं भगवानगस्तिः

पठन्धयो ३।६।४ याम्यशरोऽक्षशैलाः ७५ ॥

तत्रैव चार्द्रा क्रतवः सुराः स्युः ३।६।३३

वाणोऽस्य याम्योऽकगुणा दिशश्च ३९।१० ॥ २८ ॥

तस्मिंस्तृतीये रवयो गुणह्मा ३।१२।१३

सौम्यः शरो नंदलयाः खवेदाः ९।४० ॥

व्याधानुजोऽस्मिन् धृतयोऽग्निवेदा ३।१८।४३

याम्यः शरो भूपतयो दिशश्च १६।१० ॥ २९ ॥

सिंहे मघाभूमिकरास्त्रिवाणाः ४।२।२३

सौम्यः पतञ्ज्यस्य नभः खचन्द्राः ०।१० ॥

कन्यास्थितं भं त्रिधरास्त्रिदोषः ५।१३।२३

सौम्योऽस्य वाणो गिरिशाः खवाणाः १।१।५० ॥ ३० ॥

भं तत्र ऋक्षाणि सुराः ५।२७।३३ शरोऽस्य

याम्यः पयोराशिभुवोऽभ्रवाताः १।४।५० ॥

चित्रातुलायां तिथयोऽग्निरामाः ६।१।५।३३

स्यादक्षिणस्यां विशिखो द्वयं २।० खम् ॥ ३१ ॥

स्वातिश्च तस्यां तिथयोऽग्निवाणा ६।१।५।५३

सौम्यः शरो भूमिगुणाः खरामाः ३।१।३० ॥

कीटे विशाखादहनास्त्रिरामाः ७।३३

सौम्यः शरोऽब्धिभ्रुतयोऽभ्ररामाः ४।४।३० ॥ ३२ ॥

ज्येष्ठाऽथ चापे धरणीसुराश्च ८।१।३३

स्यादक्षिणस्यां विशिखोऽब्धयः खम् ४।० ॥

तस्मिन् धनुःकोटिभमग्निभूमि-

त्र्यंभोधयः ८।१३।४३ पद्कृतिरुत्तरे ३६ पुः ॥ ३३ ॥

मूलं च तत्रैव नखा गुणाः ८।२०।३ स्युः

याम्योऽस्य वाणोऽग्निधराः खचन्द्राः १३।१० ॥

भं तत्र तत्त्वानि पयोधिरामाः ८।२।५।३४

सौम्यः पतञ्ज्यस्य कराः खवाताः २।५० ॥ ३४ ॥

मृगेऽभिजिद्धं षडुपबुधश्चा ९।६।१३

सौम्यः शरो बाहुरसा नभश्च ६२।० ॥

श्रुतिर्मृगे बाहुकरास्त्रिवेदाः ९।२२।४३

सौम्यः शरो नंदकरा दिशोऽपि २९।१० ॥ ३५ ॥



कुंभेऽथ भं वाणकरास्त्रिवाता १०।२५।५३

याम्यः शरो रामकरा वियच्च २३।० ॥

तत्रैव भं नागभुजास्त्रयोऽपि १०।२८।३

सौम्यः शरः शून्यरसाः खमेव ६०।० ॥ ३६ ॥

मीने हयांशं? कुकरास्त्रयोऽथ ११।२१।३

सौम्यः शरो भूमिगुणा नभो भूः ३१।१० ॥

तत्रैव भं वह्नियमास्त्रिधात्र्यो ११।२३।१३

याम्यः शरो नंदलवाः खवेदाः ९।४० ॥ ३७ ॥

इमानि भान्यायनकर्मशुद्धा-

-न्येषु द्विवाणौ विकला अपि स्युः ॥

यंत्रोपयोगीनि मयोदितानि

नक्षत्रगोले बहुलानि तानि ॥ ३८ ॥

नक्षत्रगोले त्वनयैव रीत्या रहस्यमेतद् यवनागमस्य ॥

हृकर्मशुद्धानि विधाय भानि यंत्रे निवेश्यानि गुरूपदेशात् ॥ ३९ ॥

एषा व्याख्या ॥ हकर्मते नक्षत्रगोले नक्षत्राणां द्वाविंशत्यधिकं संहैलमुत्तमलि । तन्मध्यात् प्रथकारेण यावन्नक्षत्रगोले सविस्तर सम्यगवबुध्यात्र यत्रोपयोगीनि द्वाविंशन्नक्षत्राणि गृहीतानि । एत मेरे ५, बुधे २, मिथुने ५, कर्के ४, सिंह १, कन्यायां २, तुलाया २, शुक्रिके १, धनुषि ४, मृगे २, कुंभे २, मीने २, एषा प्रयादिभुवका सायना सविशेषा स्पृष्टार्था एव ॥ यथा मेरे प्रथमनक्षत्रस्य राश्या-दिभुव ०।६।४३।५२ उत्तरो विशेष २७।० ( उत्तरशर )

अथ नक्षत्राणां भेषादिशयशाखा क्रमेण नक्षत्रभुवका । भेषादिशाम्भो याम्यसौम्यविभागेन नक्षत्राणामंतर विशेष । तथा सर्वेषु नक्षत्रभुवकेषु द्विपचाश-द्विकला विशेषा । नक्षत्रनामादिन्यासो नक्षत्रकोष्टकेभ्योऽवधार्य । एतानि नक्ष-त्राणि हकर्मशुद्धानि कृत्वा गुरूपदेशायत्रे स्थाप्यानि । हकर्मकरण पुरस्ताद्दश्ये, नक्षत्र-गोले पुन हकर्मरहितानि स्थाप्यानीति शेषः ॥ सशराणि स्थाप्यानीति विशेष ॥

अथ ग्रंथादिनक्षत्रध्रुवकेभ्योऽभीष्टवर्षे नक्षत्रध्रुवकानयनमाह—

द्विनंदसूर्ये १२९२ रहिताः शकाब्दा

नभोऽश्विंशैः ७२० गुणिताः खलाष्टैः ८०० ॥

आप्तं कलाद्येन युतं भूमिष्टे

वर्षे भवेत्सायननामकं तत् ॥ ४० ॥

अस्य ध्यातव्यम् ॥ इष्टवर्षस्य शकाब्दान् द्विनंदसूर्ये— १२९२ रून्धित्वा, शेषं नभोऽश्विंशैः ७२० गुणयित्वा खलाष्टैः ८०० भाज्याशेषं यल्लब्धं कलादिकं फलं तद्युक्ताः सायनग्रंथादिनक्षत्रध्रुवका इष्टवर्षस्य ध्रुवका भवन्ति ॥

अत्रोदाहरणम्—

अयं ग्रंथः शाके १२९२ वर्षे निष्पन्नः पशु पातितेषु शाके किञ्चित् तिष्ठति । ततः कल्पनया शाके १३०४ वर्षे नक्षत्रध्रुवकोदाहरणं प्रदर्शयते । स्थापना शाके १३०४ वर्षे ध्रुवो द्विनंदसूर्ये १२९२ पातिते शेषं १२ नभोऽश्विंशैः ७२० संगुणिते जातं ८६४० खलाष्टभागे ८०० लब्धं कलाद्यं १०।४८ यवनमतं मेपादिराश्वंशं वर्षे ६६ मासैः ८ नक्षत्रमतिक्रामति । प्रतिवर्षं चतुःपञ्चाशत् ५४ विकलाः ॥ लब्धाः कला १०।४८ एताः पूर्वोक्ते सायने मेपाद्यनक्षत्रध्रुवके ०।६।४३।५२ क्षिप्यन्ते जातोऽभीष्टशाकवर्षस्य नक्षत्रध्रुवकोऽयं ०।६।५४।४० एवं शेषा अपि ग्रंथादिनक्षत्रध्रुवकाः स्वयमूह्याः ॥

अथ नक्षत्राणां स्वस्वशरनक्षत्रेभ्यः स्वीयस्वीयक्रांत्यानयनम् ॥

मेपादावुत्तरो गोलस्तुलादौ दक्षिणः स्मृतः ॥

त्रिराशियुग्मबाहुज्या घाणकोटिज्यया हता ॥ ४१ ॥

भाज्यांत्यया ततश्चापे नवतेः शोधिते पुनः ॥

गुणेन भक्ता घाणज्या प्राप्तं भागादिकं ततः ॥ ४२ ॥

स्यादंतरं पराक्रांतिस्तेन युक्ता तथोनिता ॥ —

गोले भवाणयोरैक्ये मेदे साध्यस्ततो गुणः ॥ ४३ ॥

हतः पूर्वधनुर्माँव्या भक्तश्चांत्यज्यया ततः ॥

लज्पाच्चापं युतं हीनं कर्तव्यं च शरेण तत् ॥ ४४ ॥

गोले भपत्रिणोरैक्ये मेदे स्यादपमः स्फुटः ॥

चाम्यसौम्यविभागेन मध्यरेखासमाश्रितः ॥ ४५ ॥

एषां म्याख्या ॥ ग्रंथादिनक्षत्रध्रुवके मेपादिराशिपङ्क्तये उत्तरगोलः । तुला-  
दिराशिपङ्क्तये दक्षिणगोलः ॥ यतो नक्षत्रध्रुवकं षट्के मंस्थाप्य तत्र राशि-  
स्थाने राशिग्रयं दत्त्वा पूर्ववज्जीवा समानीयते । सा भज्या । सा त्रिज्या ध्रुवकज्या  
च कथ्यते । सां यागकोटिज्या हता चांतज्यया ३६०० भाज्या प्राप्ताद्याप-  
मानीय नवते- ९० विंशोप्य तच्छेषाद्दुत्पन्नेन गुणेन नक्षत्रशतज्यायां भक्तायां  
ततो लब्धं भागादिकमंतरमुच्यते । ततः पूर्वके ग्रंथादिनक्षत्रध्रुवके तदधःस्थि-  
तयाणेन सह एकदिक्स्थितत्वादेवैव, भिन्नदिक्स्थितत्वात् तयोर्भेदे च प्रागानी-  
तेनांतरेण परमक्रांतिभागाः २३।३५।० क्रमेण युक्ता हीनाश्च क्रियंते । ततस्तेषां  
जीवामानीय पूर्वानीतचापस्थानीतया जीवया सा संगुण्यांत्यज्यया ३६०० विभ-  
ज्यते । ततो बहुल्यं सा अपक्रमज्या ॥ ततो लब्धाद्यापमानीय प्राग्बद्धोलैक्ये  
गोलभेदे च नक्षत्रशरेण युक्तहोत्रं च कृतं तचापमेव मध्यरेखातः सौम्ययान्यत्रि-  
भागेन नक्षत्राणां स्फुटाः क्रांत्यंशा भवन्ति ।

अथोदाहरणम्—संयत् १४२७ वर्षं मेपादिस्थितत्वादुत्तरगोले सायनो रोहि-  
णीनक्षत्रध्रुवकः २।१।३३।५२ शरोयाम्यः ५।१० ध्रुवके च २।१।३३।५२ राशिग्रय-  
३ क्षेपे जातः ५।१।३३।५२ अस्मादाग्रितयादविऋषेत्वादिना भुजज्या आनीयते ।  
भुजो यथा ०।२८।२६।८ ततः क्रमज्याकोटकेषु भुजभागानां २८ अग्रः प्राप्तं फलं  
१६९०।६ तदर्धोत्तरं ५५।१३ अनेनांतरेण भुजभागानामधःस्थे कलाविकले २६।८  
गुणिते पष्टया ६० भक्ते लब्धे फले २४।४३ पूर्वफले १६९० नियुक्ते जाता भुजज्या  
१७।१४।९ एवं सर्वत्रापि ॥

अथ यागस्य कोटिज्या तत्र याम्यो रोहिणीशरः ५।१० अयं नवतेः ९० छुद्धो  
जातः ८४।५० अतः प्राग्बदानीता जीवा ३५८५।२५ अनया प्रागानीता भुजज्या  
१७।१४।९ गुणिता जाताः ६१४५९४१।५८ अस्या अंत्यज्यया ३६०० भागे लब्धाः  
१७०७।१२ अत्र कटपनया इयमेव मीर्षा ॥ अतश्चापसाधनम् ॥ यथा क्रमजीवा  
कोटिकानामष्टाविंशतिभागानामधःस्थं फलं १६९०।६ पूर्वानीतायां कलादिमीर्ष्या  
१७०७।१२ पालते शेषाः १७।६ तेन चापांशाः २८।० प्राप्ता अष्टाविंशतिः २८।०  
सूक्ष्मलक्षणाः । शेषाः १७।६ पष्टया संगुण्याष्टाविंशत्यधः स्थितेनांतरेण ५०।१३  
विभज्यंते लब्धं कलादिफलं १८।३४ जातं जीवातश्चापभेदं २८।१८।३४ एवं सर्वत्र  
चापं साध्यं, भस्त्रिश्चापे नवतेः ९० शेषिते शेषं भागादि ६१।४१।२६ अतः प्राग्-  
जीवा ३।६९।२० अनया प्राग्बदानीतायां नक्षत्रशरस्य ५।१ ज्ययायां ३३४।१०  
भक्तायां लब्धं भागादिकमंतरं ०।६।८ ततस्त्रिराशिक्षेपरहितस्य रोहिणीनक्षत्रस्य तच्छ-  
रस्य भिन्नदिक्त्वात् गोलभेदोऽस्तीति तेनांतरेण ०।६।८ परमक्रांतिभागाः २३।३५।०  
वियोज्यते जातं २३।२८।५२ अतः प्राग्बद्ध ज्या १४३४।२२ यथा चापकोटिज्या

२१६९।२० गुण्यते जाता ४५४५९८६।१५ अत्यज्यया ३६०० भज्यते लब्धाप-  
क्रमज्या १२६२।४५ अस्याः प्राग्बन्धाय साधितं २०।३३।१ एतावत्क्रांतिभागा ज्ञेयाः ।  
अत्र राशित्रयवर्जितस्य रोहिणीनक्षत्रस्य तद्वाणस्य च भिन्नदिवत्वेन चापमध्याच्छरे  
५।१० शोधितेऽचक्षिरोहिणीनक्षत्रस्य सौम्याः क्रांतिभागाः सिद्धाः १५।२२।१ एता-  
वता रोहिणीनक्षत्रं मध्यरेखात् उत्तरस्यां एतावद्विभागिस्तिष्ठति । अनयैव पुत्तया  
सर्वेषां नक्षत्राणां क्रांतिसाधनं कार्यम् ॥

अथ प्रकारान्तरेण क्रांतिरानयनम् ॥

अथानीय भक्रांतिं नक्षत्रध्रुवकात्ततः ॥

तथा शरस्य संयोगो वियोगोऽत्रैक्यभेदतः ॥ ४६ ॥

तस्माज्जीवाहतोत्कृष्टक्रांतिकोटिज्यया तथा ॥ --

उक्तभक्रांतिकोटिज्या भक्ता प्राप्ताद्धनुर्भवेत् ॥ ४७ ॥

एतावत्क्रांतिभागाः स्युः सौम्या याम्या यथाविधि, ॥

क्रांतिसायकयोर्योगे वियोगे शेषतश्च दिक् ॥ ४८ ॥

एषां व्याख्या—अथेति प्रकारान्तरे प्राग्बन्धोल विचार्य नक्षत्रध्रुवकाद्भुजमानीय  
तस्मात्क्रांतिरानीयते । तथा क्रांत्या सह शरस्य दिगैक्ये योगो दिग्भेदे वियोगश्च क्रियते  
तस्मात् पुत्ताद्रियुक्ताच्छांशकात् प्राग्बन्धयामानीय परमक्रांतिकोटिज्यया तां संगुण्य  
प्रागानीतक्रांतेः कोटिज्यामुत्पाद्य तथा सा भज्यते । ततो यद्द्विगुणं तस्माद्वापः  
प्राग्बन्ध साध्यः । तन्वाप एव प्रस्तुतनक्षत्रस्य सौम्या याम्याश्च क्रांतिभागा भवन्ति ।  
एषां सौम्यत्वं याम्यत्वं च कथमित्युच्यते । दिगैक्ये क्रांतिबाणयोर्योगात्तत्रक्रांति-  
दिक् ज्ञेया शरक्रांत्योर्दिग्भेदेऽधिकात् म्यूने पातिते शेषात् प्रस्तुतनक्षत्रस्य क्रांति-  
दिक् स्यात् ॥

अत्रोदाहरणम्—मेपाधित्तवादुत्तरगोले सायनो रोहिणीनक्षत्रस्य ध्रुवकः २।१।  
३३।५२ शरो याम्यः ५।१० अत्र पात्याभावादयमेव ध्रुवको भुजः भुजान्ताः ६।१।  
३३।५२ एषां क्रांतिरानीयते यथा क्रांतिफलज्याकोटकेषु भुजभागानां ६।१ अधः-  
स्ताप्राप्तं फलं १२२८।५७ तदर्थोऽन्तरं १२।१४ अनेनान्तरेण भुजभागानामधःस्थिते  
कलाविकले ३३।५२ गुणिते पट्या ६० विभक्ते लब्धं कलाविकलं ६।५४ पूर्वफले  
१२२८।५७ क्लिप्ते जाता क्रांतिः कलात्मिका १२३५।५१ एवं सर्वत्रैव क्रांतिः  
साध्या । अस्याः पट्या ६० भागे पट्या भागादिक्रांतिरुत्तरा २०।३५।५१ तथास्य  
रोहिणी नक्षत्रस्य शरोऽप्रादिर्याम्यः ५।१० अत्र भिन्नदिवत्वादनयोर्वियोगेऽधिकात्वात्  
क्रांतेः शरे पातिते क्रांतिशेषमुत्तरं १५।२५।५१ अस्मात् प्राग्बन्ध साधिता जीवा

९५७।५० इयं परमक्रांतिः २३।३५ कोटि ६६।२५ जीवया ३२९९।१२ गोमूत्रिकां कृत्वा गुण्यते ३१६००८३।१४ तदागतक्रांति २०।३५।५१ कोटिज्यया ३३५९।५४ भक्ते लब्धं द्विःस्थं ९३७।४२ असाध्यान्वच्चापः १५।५।५१ एष चाप एव क्रांतिंशाः पृते एव प्रागानीतक्रांतिशेषस्य सौम्यत्वात्सौम्या बोद्धव्याः ॥ क्रांत्यानयने पूर्वोक्तायाः संग्रह्युक्तायाश्च युक्तेः कलासु त्रिकलासु किञ्चिदंतरमस्ति अत्रैवाज्ञदोषः ॥

अथ नक्षत्राणां स्वस्वध्रुवकेभ्यः स्वस्वदक्षमार्गानयनम् ॥

दृक्कर्मण्ययनं मत्वा मृगाद्यमथ कर्कजम् ॥

सन्निभज्यां परक्रांतिमौर्व्या हत्वा विभाजितः ॥ ४९ ॥

उक्तोदुक्रांतिकोद्व्याख्यमौर्व्या प्राप्तं कलादि यत् ॥

तेन हत्वेपुकोटिज्यां विभाज्यां त्यज्यया ततः ॥ ५० ॥

लब्धात्कोदंडकोटिज्यामुत्पाद्य भशराद्गुणः ॥

संताड्योक्तफलेनोक्तधनुः कोटिज्ययोद्धृतः ॥ ५१ ॥

प्राप्ताच्चापं नु दृक्कर्मफलं पूर्वोक्तयुक्तिः ॥

नक्षत्रवाणयोरैक्ये ऋणं भेदे धनं भवेत् ॥ ५२ ॥

एषा व्याख्या ॥ दृक्कर्मनयने मृगाद्यं कर्कजं सौम्यं यावत् चानयनं विचार्य नक्षत्रध्रुवकस्य त्रिराशिसेपात् प्राग्बद्धज्यमानां परमक्रांति- २३।३५ मौर्व्यां १४४०।१५ संताड्य च प्रागानीतक्रांतिकोटिज्यया विभज्य ततः प्राप्तफलेन इपुकोटिज्यां हत्वा अत्यज्यया ३१०० अग्न्यते । ततो लब्धादंकाद्भागार्थं कोदंडस्यकोटिज्यां समानीय । तदनुशरज्यमानां योक्तफलकेन हत्वा च प्रागानीतधनुःकोटिज्ययाऽपह्रियते । ततो लब्धाच्चापं साध्यते, तदेव दृक्कर्मफलं । ( पूर्ववत् ) एकदिवत्वाद् नक्षत्रायनवाणयोरैक्ये ऋणं, भिन्नदिवत्वेन तयोर्भेदे धनं भवति ॥ तत्फलमिष्टवर्षस्य ग्रंथादिनक्षत्रध्रुवके यथोचितं ऋणे घने च कृते तत्रक्षत्रे दृक्कर्म शुद्धं भवति ॥

अत्रोदाहरणम्—यथा मकरादित्वादुत्तरायणे सायनो रोहिणीध्रुवकः २।१।३३।५२ शरो यावत् ५।१० रोहिणीध्रुवकादाशित्रययुक्तात् प्राग्बद्धानीतामुजज्या १७।१।९ इयं परमक्रांति- २३।३५ मौर्व्या १४४०।१५ गुणिता जाता २४६८८०४।३२ अस्याः पूर्वांनीतरोहिणीस्फुटापक्रमः १५।२२।० कोटि- ७४।३७।५९ ज्यया ३४०।१।१ भागेन लब्धं ७।१।१५ अनेन रोहिणीदारः ५।१० कोटि- ८४।५० ज्यया ३५८५।२५ गुणिता जाता २५५००६७।३६ अस्या अत्यज्यया ३६०० भक्ते लब्धं ००८।२२

भस्माद्भागादिकं प्राग्बद्धनुः १११२१५ कोटिः ७८१३८ अतः प्राग्बद्ध ज्या ३५२९।  
 २७ इयं धनुः कोटिज्याप्रभागायं पृथक् स्थाप्यते । अथ शरः ५११० अतः प्राग्ब-  
 द्धया ३२४११० इयं पूर्वफलान् ७११११५ गुण्यते जाता २३०५६३।३९ अस्याः  
 प्रागानीतधनुः कोटिज्याया ३५२९।२७ भागे लब्धं ६५।२८ एवम् प्राग्बद्धादः  
 ११२।२१ इदमेव कर्मफलं रोहिणीनक्षत्रस्य सौम्यायनस्याचक्षाणस्य याभ्यावाहु-  
 मयोर्भेदे धनं कृत्वा रोहिणीध्रुवके क्षिप्यते जाते दृक्कर्मशुद्धौ रोहिण्या ध्रुवकोऽयम् ।  
 २।२।३६।२३ एवं सर्वेषां नक्षत्राणां दृक्कर्म साध्यम् ॥

अथ प्रकारांतरेण दृक्कर्मनयनम्—

पूर्ववत्सत्रिराशिज्या तच्छरेण हता हता ॥

कृताभ्रनंदवसुभि ८९०४ लब्धं भागादिकं ततः ॥ ५३ ॥

हतं निरक्षलमेन तद्धिष्यस्यितराशिना ॥

हतं खलानिभि ३०० भागादिकं दृक्कर्म पूर्ववत् ॥ ५४ ॥

अनयोर्गोण्या ॥ पूर्ववदयनं विचार्य नक्षत्रमुपकोत्पन्न सत्रिराशिज्या तच्छ-  
 रेण हता कृताभ्रनंदवसुभि ८९०४ विभाज्या ततो लब्धं भागादिकं तस्मिन्निरक्ष-  
 लमे मेपादिलंकोदयविनाशयो वसुभाभि २७८, छिन्ननयनमा २९९ छिरदा ३२३  
 इत्यादिना प्रस्तुतनक्षत्रसंबद्धलंकोदितमेपादिलप्रमाणेन हते खलानिभि ३००  
 भेदे लब्धं भागादिकमेव दृक्कर्मफलं भवति । तथायदभीष्टध्रुवके पूर्णं धनं च कार्यम्

भद्रोदाहरणम्—यथा भद्राष्टमराशये सायनो रोहिणीध्रुवकः २।१।३३।५२  
 शरो धाम्यः ५।१० भस्माद्व्यासत्रिराशिमुज्ज्या १७१४।९ इये शरेण ५।१० हता  
 जाता ८८५६।२६ इयं कृताभ्रनंदवसुभि ८९०४ भेदा लब्धमेवादि ०।५९।४०  
 एतरोहिणीनक्षत्रस्य मिथुनराशिस्थितखालंकोदयमिथुनप्रमाणेन ३२३ गुणितं  
 जाते ३२१।१२।२० एतम् खलानिभि ३०० भंश्यते खलप्रांसादि १।४।१४ ।  
 एतदेव दृक्कर्मफलं प्राग्बद्धराशयनयोर्भेदे रोहिणीनक्षत्रे धनवशात् होम्ये जाते दृक्कर्म  
 शुद्धं रोहिणीनक्षत्रं २।२।३८।६ अथ प्रागानीतदृक्कर्मशुद्धस्य तथास्य चोत्तरं कृत्वा  
 १ विरुद्धः ४३ स्वज्ञांतरत्वाच्च दोषः ॥

अथ नक्षत्राणां स्वज्ञापनप्रयोगेन सौम्यायनस्याहोरात्रनयनम्—

स्वाहोरात्रानये सौम्ययंवे हीनापिका क्रमात् ॥

सौम्ययाम्यापमांशैः स्वाप्तवतिर्व्यत्ययः परम् ॥ ५५ ॥

तयोर्दयोरुत्तयोर्धुसंदग्ग्यासमागता ॥

यंत्रद्वयेऽपि नक्षत्रमुसं स्पष्टतरं भवेत् ॥ ५६ ॥

यंत्रः सौम्यो याम्यो द्विधा भवति । अत्र सौम्ययंत्रे स्वाहोरात्रानयने नवति ९० नक्षत्राणां सौम्यक्रांतिभागैर्हीना । याम्यक्रांतिभागैर्युक्ता स्यात् । परं याम्ययंत्रे तु व्य-  
 स्थयः । फोऽर्थः । सैव नवतिः ९० तैः सौम्ययाम्यक्रांत्यंशकैर्युक्ता हीना च स्यात् ।  
 तयोर्द्वयोरप्यंशयोर्नवति ९० युक्तौपयोर्द्वयुज्याखंडकेभ्य आगतं द्युज्याफलं नक्षत्राणां  
 सौम्यं याम्यं च स्वाहोरात्रसंज्ञं स्पष्टतरं मुखं भवेत् । सौम्यस्वाहोरात्रानयनस्योदा-  
 हरणम् ॥ यथा रोहिण्या उत्तराक्रांतिः १५।२२।१ एषा सौम्यतया नवतिः ९० शो-  
 ध्यते शेषं ७४।३७।५९ एभ्यः प्राग्वत् द्युज्याकोष्टकेभ्य आनीतं द्युज्याफलं १४।५७  
 एतदेव रोहिण्याः सौम्यं सौम्ययंत्रे स्वाहोरात्रम् ॥

अथ याम्यस्वाहोरात्रानयनोदाहरणम्—

रोहिण्याः सौम्यक्रांतिः १५।२२।१ एषां सौम्यं वा नवती ९० योज्यते जाता  
 १०५।२२।१ अस्य द्युज्याखंडेभ्यः प्राग्वदा नीतं द्युज्याफलं २५।४७ एतद्वोहिण्या  
 याम्यं याम्ययंत्रे स्वाहोरात्रम् ॥

अधानीतांशस्थापनम् ॥ स्वाहोरात्रविचारपूर्वं नक्षत्रस्वरूपं किंचिदुच्यते । श्रव्या-  
 द्यो प्रहाः सनक्षत्राः स्पष्टाः पूर्वक्षितिजे उदयं यांति । धावता कालेनास्तक्षिति-  
 जेऽस्तमयंते सकालस्तेषामहः । अतएवास्तक्षितिजाद्यावारकालेन पूर्वक्षितिजं प्रयांति  
 सकालस्तेषां रात्रिः । अतएव द्युज्याखंडेभ्यः स्वाहोरात्राण्युत्पाद्यंते । अथ कानिचिन्न-  
 क्षत्राणि सौम्ययंत्रे कानिचिद्याम्ययंत्रे कानिचिन्मिश्रे भवन्ति तेषां लक्षणमुच्यते ।  
 सद्य यन्नक्षत्रस्य सौम्यं स्वाहोरात्रं त्रिंशदंशमप्यगतं, याम्ययंत्रोद्भवं च त्रिंशदूर्ध्व-  
 रातं तन्नक्षत्रं सौम्ययंत्रे चोपयुज्यते । यस्य तु याम्यं स्वाहोरात्रं त्रिंशत्तमप्यगतं सौम्यं  
 तु त्रिंशदूर्ध्वगतं तन्नक्षत्रं याम्ययंत्रे चोपयुज्यते । यस्य च स्वाहोरात्रद्वयमपि  
 “सौम्ययाम्ययंत्रोद्भवमपि” त्रिंशत्तमप्यगतं तन्नक्षत्रं मिश्रयंत्रे स्थाप्यते । यथाऽभि-  
 त्रिंशक्षत्रस्य सौम्यं स्वाहोरात्रं १।२७ याम्यं ४०।४८ एतत्सर्वदा सौम्ययंत्रं पृथ ।  
 अतस्तस्य सौम्यं स्वाहोरात्रं ५६।२५ याम्यं ६।१२ एतन्नक्षत्रं सर्वदा याम्ययंत्रं  
 पृथ । अथ प्रस्तुताया रोहिण्याश्च सौम्यं स्वाहोरात्रं १४।५४ याम्यं २५।५७ एत-  
 न्नक्षत्रं सौम्ययाम्यमिश्रयंत्रेयुपयुज्यते । सौम्ययाम्ययंत्रं द्विसौलंकातः सौम्यप्लवं याम्य-  
 प्लवं अभिकक्षीकृतोभयतोऽज्ञेयम् । एवमन्येवमपि नक्षत्राणां स्वाहोरात्रस्थापनं कार्यम् ॥

अथेष्टांशोऽभीष्टनक्षत्राणामुद्यतांशानयनम्—

अक्षस्पष्टक्रांतिभागांतरोत्थाः

सौम्या याम्यास्ते नतांशाः समध्यात् ॥

खांका ९० स्त्रीनाः खेचरक्षोन्नतांशा

मध्याह्नोत्थाः स्वस्वदेशे भवन्ति ॥ ५७ ॥

यत्रैकाशायोगतश्चोन्नतांशाः

खांकां ९० शेष्यो वृद्धिभाजस्तदानीम् ॥

हीनाः कार्या व्योमनागक्षितिभ्यः १८०

शेषास्ते स्युः स्वांशगाश्चोन्नतांशाः ॥ ५८ ॥

व्याख्या ॥ अक्षाणामा नक्षत्रस्य स्पष्टक्रांशज्ञानं च यदुत्तरम् । कोऽर्थः । अक्षि  
क्रांशान्दीनाके पातिते यच्छेष तदेव सौम्ययाम्यदिमातायेन नक्षत्राणां खमध्यासौम्या  
याम्याश्च नतांशा भवति । तेषु च नताशेषु नवते पातितेषु शेषशेषां नक्षत्राणां  
महीतो भूभागात् स्वे स्वे देशे मध्योन्नताशा भवति । यत्र तु अक्षांशानां क्रांति  
भागानां चैकदिक्वाद्योने क्रियमाणे सति नवते ९० राधिक्य भवति तत्राशीत्य-  
धिकतात् १८० तेषु पातितेषु शेष नक्षत्राणां मध्याह्नोन्नता जायते । एते नक्ष-  
त्रोन्नताशा यत्रे मध्याह्नवृत्ते दृश्यते । ते चाक्षवशात्स्वीयस्वीयदेशे भिन्ना भवति ॥

अत्रोदाहरणम्—यथा प्रस्तुताया रोहिण्याः स्वीयक्रांतिरुत्तरा १५।२२।१  
दिहया याम्याक्षांशा २८।३९।० अक्षत्वात्क्रांत्यशा अक्षाक्षेप्य पात्यते शेषा  
१३।१६।५९ एते याम्याक्षशेषत्वेन याम्या नताशा बोद्धव्या । एते नताशा,  
नवते ९० पातिते शेषा ७६।४३।१ । एते रोहिण्या परमोन्नताशा, कथ्यते ।  
एतावतोऽंशान् रोहिणी अक्षदिशि भूभागात् खमध्यमाक्रमतीति भावः । अनया  
सुक्ष्मा सर्वेषां नक्षत्राणां नतोन्नताशसाधनं कार्यम् ॥

अथ प्रसीत्यधमुदाहरणम् । समत् १४२७ यत्र चैत्रसुदि १५ दिनावागामि  
षष्ठे १४९४ अथादिद्वात्रिंश ३२ अक्षत्राणां क्रांतिदृक्स्वसौम्ययाम्यस्वाहोरात्र-  
परमोन्नताशान् स्पष्टीकृत्य न्यासेन दृश्यते । “ यथा तद्दिने आरशीतेरीप ७७१  
सायानचन्द्र २१३ अभूत् ” ? ॥

१ “सधुवद्वान् धीमदासेरगिरे साधितोऽहिसाम । अथ शत्रिंशन्नक्षत्राणां संस्कृत-  
फारसीनामानि लिख्यते” इत्यधिरमेकस्मिन् पुस्तके ।



शाके १२९२ व्य. ग्रंथादौ ध्रुवकादयो लिख्यन्ते ।

दिह्यां दक्षिणे ७५२०

संख्या	प्रासी- नाम	हिंदुनाम	ग्रंथाधिपुयकाः	विशेषः	दिह	क्रांतयः	दिह	दक्षिण- द्वयदिकम्	सीमस्वा- होरात्रं	याम्यस्वा- होरात्रं	परमोज्ञ- तोशाः
१	मुल्लर- फरास	अथनाभ	०१३१४३५२	२७१०	उ.	२७१२ १०	उ.	११२२६१ ४११६	१२१२	३२५५	८८१२३
२	आपण- हर	नयंतकं	०११९१४३५२	५३१३०	द.	४११२५० (४११३०)	द.	०११४३३१ २१	१३५२	८१२६	२०११९
३	यतल- नहूत	मल्लोदर	०१२२१४३५२	२६१२०	उ.	३२१२०१२१ (३३)	उ.	०११३१४११ ५५	१०४८	३५४२	८६११८ (२६११८)
४	सुरव- देन	अखिनी	०१२५१२१५२	७१२०	उ.	१६१४०३७	उ.	०१२२१२२१ १८	१४३७	२६१२३	७८१२
५	कफल- यजीव	कतित- कर	०१२६१४३५२	५११२०	उ.	५५१५५ (५५१२१)	उ.	०१२२६११५	९१२८	६३११	६३१७
६	रामुल- गोल	प्रेतशि- राः	११२८१३३५२	२३११०	उ.	३८१३३५६	उ.	११२१२४१ ४२	७१२६	४०४२	८०११
७	वैफिरस- तुल(सु- रयिया)	मनुष्य- पार्श्व	११२९१४३५२	३०१०	उ.	४६१४८१ २३	उ.	११२६३४१ ४८	१४५७	४९१३६	७१५३३
८	दयरा	रोहिणी	२११३३५२	५११०	द.	१५१२२११	उ.	२१२१२६२३	२६१६	२५४७	७६५२३

९	रिगल नउजी	मिथुन दक्षि.	२८१४३५२	३१३०	द.	९११६४०	द.	२१३११२३	२६५६	१६४१	५२१४
१०	मकरि लपसरा	मिथुन रामहं.	२१२१५३१५२	१०३०	द.	५१६४१	उ.	२१४५३१	१०५८	२१२८	६६१२८
११	अर्द्धचंद्र कृत्तिके.	पुष्य कृत्तिके.	२११३१५३१५२	२२३०	उ.	४४३९१४१	उ.	२११११०१	८१२	४०३	७३१५९
१२	इदवल जठजा	मिथुन हस्त	२१२०१५३१५२	१०१०	द.	६११८१८	उ.	२१२३१११	१०३५	२१५७	६३३९
१३	गुहिल इस्मानी	भरतल	२१६१४१५२	७५१०	द.	५११२८१२४	द.	२१२१८११४	५६१२	२१५२	९१५३
१४	सोरा- मानी	आर्द्रा रुक्म	२१६३१५२	२९१०	द.	१५१४२११०	द.	२१४५०१५०	२५१५५	१४५३	४५१३९
१५	रामुल्ल सलमु	पुष्य शमी	२१२११३१५२	९१४०	उ.	२२११११०	उ.	२११३१०१५	१०१५३	१५२०	८६१३८
१६	सोरा- सामी	रुक्म शमी	२११८१४३१५२	१६१०	द.	६११४३६	उ.	२११६३९१	१०३६	२२३	- ६६१३६
१७	कलु- भरतल	मघा	४१२११२३१५२	०११०	उ.	१२१३९११९	उ.	४१२११२८	१५१२३	२५३	७५११

संख्या	पातसी	हिंदुनाम	प्रंथादिपुस्तकाः	विशेषः	दिक्	क्रांतयः	दिक्	हस्तमंडिता- व्यादिकम्	सौरवत्सा होरात्रं	याम्यत्सा- होरात्रं	परमोन्न- तंताः
१८	सरकप्र ताम्रगुनी	उत्तरा	५१३३३३ ५२	११५०	उ.	१११५३७	उ.	५१७३३१ ५०	१४३३	२६३	७८/६
१९	जनादि लघुसार	काकस्कं धपक्ष	५१२०३३ ५२	१४५०	द.	१२१९१७	द.	५१२०३७	२४३४	१५१०	४८३०
२०	सिमाकं अजल	विद्या	६१५३३३ ५२	२१०	द.	६५३३७	द.	६१५३३३ २१	२२१०	१७४	५३/२१
२१	सिमाकं रामे	स्वासी	६१५३३३ ५२	२१३०	उ.	२२१४०१७	उ.	६१२१२२ ५१	१३५	२९२९	८४१
२२	सुजहा फक्रहा	विशाला मातृमंड.	७३३३३३ ५२	४४३०	उ.	२९३३३७	उ.	७३३३३० २१	११२५	३३४५	८९३
२३	कलपुल अकरव	ज्येष्ठा	८१३३३३ ५२	४१०	द.	२४३३३५	द.	८१३३३०	३२३	१९३८ (१२३८)	३६५०
२४	रासुल हवा	धनुः कोहि	८१३३३३ ५२	३६१०	उ.	१३१०४४	उ.	८१३३३८ ५९	१५३४	२४३६	७४३२
२५	शाला	मूलं	८१२०३३ ५२	१३१०	द.	३६१९३७	द.	८१२०३७ ५९	३८५०	४५७	२५१

नं. १८ जहरल असद, नं. १९ कफजुमा ।

२६	निशाचर रामे	धनु स राम	८१२५३५ ५२	२१५०	उ.	२०४४०३३	द.	८१२५३५ ५६	२८२४	१३३५	४०४०
२७	मल्लव कक	अभिजित्	९१६१३५२	६२१०	उ.	३८३४३५	उ.	९१३१८३०	९१७	४०४८	८०४
२८	मल्लव हर	श्रवण	९१२२४३१ ५२	२९१०	उ.	७८१३	उ.	९१८१११ २८	१७१४	२२२२३	६८५०
२९	कलमक तुलड	मत्स्य मुनि	१०१२७५३१ ५२	२३१०	द.	३४२२२२१	द.	११५३५१ १८	३७१३	१०२१	२६५९
३०	कलम तुल	कटुद तुल	१०२६१३१ ५२	६०१०	उ.	४३१२७३७	उ.	१०७२६१ २७	८३६	४५४०	७५११
३१	रिफाज नबहु जाल	पूर्वाभा त्रयदा	१११२१३१ ५२	३११०	उ.	२४१४५२४	उ.	११७५३२	१२१२४	३०४१	८३१०
३२	जनपई कनुस	समुद्रः पक्षी	१११२३१३१ ५२	९४०	द.	११११९५४	द.	११२७११ ४२	२४१४	१६३	४९५२

( शोके १५५९ इय. शुवमर्त्योऽन्त ४ घृदिः ) \* ( संवत् १४९४ वर्षे शके १३५९ चैत्रमुदि १५ दिने द्वात्रिंशक्षत्राणां गणितमानीय प्रदर्शयते ॥ अत्र वर्षे ६६ मा ८ संक्रांतमास १ पूर्वेवर्षः सायनीशब्द दिने अन्यानि नक्षत्राणि संति ) ?

( नसुरवायवा ) ( नसुरताया ) रिदक जतनहूज, मुनदम फलस, जांतुल कौतिक \* अयं घनुधिन्हान्तर्गतो ४० घृद्यन्मोष्ठकोपरिस्थो हेयः ।  
नं. २७ नं. २८ नं. ३० नं. ३१ नं. ३२

संख्या	पासी नाम	हिंदुनाम	मंत्रादिपुस्तकः	विशेषः	दिक्	क्रांतयः	दिक्	हर्कर्मशुद्धाः	सौम्यत्वा होरात्रं	याम्यम्वा होरात्रं	परमो ज तांशः
१	सुरतलर- करस	अथनाभ	०७७३३।५२	२७।०	उ.	२७।२२।४२	उ.	११।२७।४२। २९	११।५६	३२।१९	८८।४१
२	आतुल हर	नंदतर्क	०।२०।४३। ५२	५३।३०	द.	४०।२३।४३	द.	०।१५।१५।६	४२।४९	९।०	२०।३८
३	वतनल हूत	मल्लोदर	०।२३।४३। ५२	२६।२०	उ.	३२।४४।३४	उ.	०।१४।४१। ५९	१०।४३	३६।४५	८५।५४
४	सुरतेन	अश्विनी	०।२६।२१। ५२	७।३०	उ.	१६।२।५८	उ.	०।२३।२४।०	१४।४७	२६।६	७५।२४
५	कस्तुर जीव	कलित कर	०।२७।४३। ५२	५१।२०	उ.	५५।३९।४०	उ.	०।२५।५४।०	६।४	६६।३७	६२।५९
६	शङ्ख गोल	मिशिरा, मनुष्य०	१।१९।४३। ५२	२६।०	उ.	३८।४२।२०	उ.	१।१३।३३। ३३	९।६	४०।५५	७९।५७
७	पंक्तिर सातद वर	मनुष्य पार्थ	१।२४।४३। ५९	३०।०	उ.	४७।१।४२०	उ.	१।१७।४५।४	७।४३	४९।५९	७१।३४
८	दवरा	रोहिणी	१।२।३२।५२	५।१०	द.	१५।४४।३	उ.	२।३।३२।५४	१४।५२	२६।३	७७।५

९	जिल्लिक मिथुनरा तलउजी दक्षिण	२११४३१५२	३१३०	द.	९१८१२०	द.	२१३१५६१	२३३३	१६४३३	५२१३३
१०	पंढरि मिथुन लपतरा वामस्क.	२११३५३१५२	१०३०	द.	५१३११६	द.	१०५५६	२१३२	६६३४	६६३४
११	अक्षक मिथुन कारिके.	२११३५३१५२	२१३०	उ.	४४५०१२२	उ.	२१३१२०१८	८११०	४४११५	४४११५
१२	हनुवळ मिथुन उउजी हल	२१२३५३१५२	१०१०	द.	६१३१४५	द.	२१३१५११	१०३५	२०५७	६७१३३
१३	गुहिल हस्मानी	२११८१५२	७५१०	द.	५१३२४१९	द.	२१३११२०	५५४४४	६५२	६५२
१४	तेराह-आर्द्रातु मानी वधक	२१०३३१५२	३९११	द.	१५४४४३३	द.	३१३१५१८	२५५५०	१३५२	४५३४
१५	मेगुल मयमबा यमल लक्ष्मीप	२११३११३१५२	९१४०	उ.	३२१२४५	उ.	२१३११११	१०४८	३५४४	८६११५
१६	सेरी लुब्धक रामी वंशु	२११९१४३१५२	१६१०	द.	६१६५१	द.	२११०३२१	१७३९	२१५२	६०३८
१७	कलपु-लभस्व मघा	४१२१२३१५२	०११०	उ.	१००११५	उ.	४१२११८१	१५२५	२५१६	७५३८

संख्या	पारसी	हिंदुनाम प्रयादियुक्तः	सिद्धेयः	विह	कांत्यः	मिह.	हकर्मशुद्धता- प्रयादिकम्	सोम्यस्वा- होरात्रं	याग्यस्वा- होरात्रं	परमोद्ध- तांशाः
१८	सरकअ	उत्तरा फाल्गुनी	११५०	उ.	१०१२२	उ.	५१२३२१ २३	१४३१	२६२३	७८२२
१९	जनाहि ज्येष्ठा	काकत्के ध्रुव	१४५०	दु.	१२४८१०	दु.	५२३०१३३	२४३२	१५४	४८२३
२०	सीमाक अजल	चित्रा	२१०	दु.	८२३३९	दु.	६१५३८१ ५२	२२४५	१६१७	५२५७
२१	सीमाक रामे	स्वती	२१३०	उ.	२२१८५६	उ.	७०११५३५	१३१५	२९५७	८३०
२२	पक्ष्वा माघमंड.	विशाख	४४३०	उ.	२९२०२१	उ.	७१९१०१ ४०	१११९	३२३७	८९१५
२३	कलपुल अकरव	ज्येष्ठा	४१०	दु.	२४४३१७	दु.	८१४३१५९	३०४१	१२३५	३६२८
२४	वारसुल हवा	षट्पुः कोटि	२६१०	उ.	१३१५८	उ.	८१८२३१ ५०	१५३६	२४४३	७४२६
२५	रावल	मूलं	१३१०	दु.	३६१८४०	दु.	८१८५७१ ५९	३८५०	९५७	२५२

२६	निवाच उपमे	धनु रा राय	दारहादेहा ५२	२१५०	उ.	२०१७१७	द.	दारहादेहा सु	२८५०	१३३७	४०३
२७	नमवा कई	अभिजि	११७१३५२	६२१०	उ.	३८१७१९	उ.	११३७१२७	१३२	४०२६	८०२६
२८	नलना हर	अवण	११२३४३१ ५२	२९१०	उ.	७१७१५	उ.	११९११ २०	१७२७	२२१९	६८२८
२९	कलम मुल	मास्य मुल	१०२६१५२१ ५२	२३१०	द.	३४०१२	द.	११३१७२१९	३६५६	१०२६	२७२९
३०	रिदफ नवदुल	ककुद पुछ	१०२६१३१ ५२	६०१०	उ.	४४१३१३	उ.	१०८१११ ३५	८१७	४६३२	७४२६
३१	मकलिक फरल	सुमा मपदा	११२२१३१ ५२	३११०	उ.	२५२२१७२	उ.	११८१३१ ३६	१२१२५	३१७०	८६१७
३२	जलईक मुलीजन	समुद्र परी	११२७१३१ ५२	९१४०	द.	११७१६	द.	११२८११ २५	२३१५३	१६६	५०११७



अथ मकरादिवृत्तत्रयस्य संख्याप्रमाणमाह—

मृगस्य वृत्तप्रमितिः खरामा ३०

स्तुलाजयोर्नदभुवोऽष्टरामाः १९।३८ ॥

कर्कस्य सूर्याक्षितिचायवः स्यु १२।५२

र्यत्केन्द्रमध्यादियमूहनीया ॥ ५९ ॥

अस्य व्याख्या ॥ यंत्रे वृत्तत्रयं भवति, तत्र बहिर्मकरवृत्तं तन्मानमंशाखिंशत् ३० तत्प्रमाणमिति । द्वितीयं मेपतुलाप्रमाणमंशा. १९।३८ । तृतीयं कर्कस्य तत्प्रमाणं भागाः १२।५२, इयं त्रिविधापि वृत्तप्रमितियंत्रमध्यकेन्द्रादूहनीया विचारणीया अत्रा ( निष्कर्ष ) व्याख्योऽयम् । यंत्रे सुबुध्या वृत्तं विधातुं मध्याह्नतुर्दिक्षु त्रिशद्विंशदशपरिकल्पनया बहिःस्य मकरवृत्तं भवति । तदुक्तप्रमाणेन मध्ये वृत्तद्वयं साध्यम् ।

अथ परमापमंशानां क्रमज्या कोटिभागानामुत्क्रमज्यां चोत्पाद्य मेपतुला वृत्तद्वयोत्पादनमाह—

परापमंशास्त्रिकराः कलाश्च

शराश्रय २३।३५ स्तक्रमजा च मौर्वी ॥

शून्याब्धिशक्रास्तिथयो १४४०।१५ ऽथ कोटि-

भागाः पडंगानि शरेक्षणानि ६६।२५ ॥ ६० ॥

तज्यांकनंदाक्षिगुणा द्विचंद्रा ३२९९।१२

कोव्युत्क्रमज्यांकशरेंदुवाहाः २१५९ ॥

वाणाब्धयः ४५ कोटिलवोत्क्रमज्या

त्रिंशद्गुणापक्रमकोटिमौर्व्या ॥ ६१ ॥

इतां च यल्लब्धमिहांशकादि तत्स्यात्स्फुटं मेपतुलाप्रमाणम् ॥

तुलाजमानस्य कृतिः खरामै ३० ईतासमंशादि कुलीरमानम् ॥ ६२ ॥

एषां व्याख्या ॥ परमापमंशानां २३।३५ शास्त्रोत्क्रमज्या यथा १४४० तेषामेव प्रमाणत्वं कोटिभागाः ६६।२५ एषां क्रमज्या ३२९९।१२ कोटिभागानामुत्क्रमज्या २१५९।४५ अतो मेपतुलावृत्तमानीयते । इयं परमापमंशानां कोव्युत्क्रमज्या

२।५९।४५ मकरवृत्तमानेन त्रिंशता ३० गुण्यते जाता ६४७७०।१३५० अथाः  
स्थानिके पञ्चाभागे लब्धं २२ तदुपरियोजितं जाता ६४७९२।३० अस्याः परमा-  
पक्रमकोटिज्यया ३२९९।१२ भागे लब्धांशाः १९ कलाः ३८।२०।१ अत्र कृतिः  
३८५।२८ एषा खरामै ३० भंक्ता लब्धा भागाः १२।५१।२२ एतत्कर्कवृत्तप्रमा-  
णम् । एतन्मेपतुल्योर्वृत्तप्रमाणं मकरवृत्तप्रमाणं त्रिंशदंशाः सिद्धा एव ॥

अथ व्यासार्धस्य तथा भचक्रकेंद्रस्योपादनमाह—

परापमानांतरमौर्विका या हतांतरस्योत्क्रमजीवया सा ॥

ततो विभक्ता परमापमाख्यामौर्व्या त्रिभज्यायुतया यदासम् ६३

कोटिज्यया मिश्रितमर्धितं त-

त्रिंश ३० द्रुणं कोटिगुणेन भक्तम् ॥

लब्धं च तद् व्यासदलं ततश्च

पूर्वं दले कोटिगुणोनिते च ॥ ६४ ॥

शेषं खरामै ३० गुणितं विभक्तं कोटिज्यया प्राप्तमितो लवादि ॥

केंद्रं भचक्रस्य भवत्यवश्यं तदंततो व्यासदलभ्रमः स्यात् ॥ ६५ ॥

एषा व्याख्या ॥ परापमांशानां ( २३।३५ ) यांतरमौर्विकोडिज्या तस्यैवांतरस्य  
कोटिज्यक्रमज्यया संगुण्यांखज्यया ३६०० युतया परमापमज्यया भज्यते ततो लब्धं  
कवादिकं कोटिज्यामिश्रितमर्धकृतं त्रिंश ता ३० संगुण्य पुनः पूर्वोक्तया कोटि-  
ज्यया भज्यते । ततो लवादिकं व्यासदलं भचक्रे भवति । तत्रोद्भूते पूर्वदले  
कोटिज्यातः पातिते शेषं त्रिंशता हत्वा पूर्वोक्तकोटिज्यया भज्यते । ततो लब्धं  
लवादिकं भचक्रस्य केंद्रं भवति । अनेन भचक्रकेंद्रांशप्रमाणेन परमपमांशस्यै  
पात्ये वा पक्षे विद्धं कृत्वा तदुपरि व्यासार्धवृत्तं आभ्यम् ॥

अत्रोदाहरणम्—परमापमांशाः २३।३५ एते भज्यते ९० क्ष्युताः कोटिभागाः  
ह्युः ६६।२५ अतः प्राग्वत् क्रमज्या ३२९९।१२ तथा कोटिभागानां उत्क्रमज्या  
२।५९।४५ अनया कोटिक्रमज्या ३२९९।१२ गुण्यते जाता ७१२५४४७।१२ एषा  
परापमज्या १४४०।१५ ललाज्यया सहित या ३६००।५०४०।१५ भज्यते लब्धा  
१४१३।४६ एते कोटिज्यायां ३२९९।१२ क्षिप्यंते जाता ४०१२।५८ एतेऽर्ध-  
कृत्य द्विधा व्याप्यंते । २३।५६।२९ अनयोरेकं दलं २३।५६।२९ त्रिंशता ३० गुण्यते  
जाते ७०६९४।३० इदं कोटिज्यया ३२९९९।१२ भज्यते लब्धं व्यासदलस्य भागा-  
विभूतं २१।२६ अयोदुतं पूर्वदलं २३।५६।२९ कोटिज्यातः ६३९९।१२ पात्यंते

क्षेपे २७३।२३ त्रिंशत्तां ताव्यते जातं २८२८१।३० एतत्कोटिज्यया ३२९९।१२  
भक्तं लब्धं भचक्रकेंद्रं भागार्धं भागाः ८ कलाः ३४ ॥

अथानीतभचक्रन्यासार्धयोः प्रमाणमाह—

भागा भचक्रकेंद्रस्याष्टौ लिप्ता वेदवह्नयः ८।३४ ॥

व्यासार्धस्य धरादोषो रसनेत्राणि २१।२६ च क्रमात् ॥ ६६ ॥

स्वप्नार्धः ।

अथ भमंडलार्धं छंदोदयप्रमाणानां प्रत्यक्षं भागादियुक्तिरूप्यते—

निरक्षलंकोदयलप्रमानात्स्पष्टं फलं यत्प्रतिभागमेति ॥

यथोचितं तद्गणकेन योज्यं भमंडले पद्ममितेऽपि यंत्रे ॥ ६७ ॥

अस्य व्याख्या ॥ यंत्रे तावदानयते ( ९० ) रेक १ द्वि २ त्रि ३ पंच ५ षट् ६ दश १० प्रमाणोद्धतांशवलयं कवरनया पोषा भवन्ति ॥ ततो यंत्राणामुद्धतवलयानां भचक्रे स्थापनार्थं निरक्षलंकास्थानां द्वादशानामपि मेधादिलभानां प्रमाणं दशभिर्भक्त्वा प्रत्येकं तेषामंशकादिक्रमानीय त्रिंशद्भि ३० भक्त्वा तस्मादपि प्रत्यक्षं भागादिकमुत्पाद्य च एकैकदशस्य त्रिंशदंशपर्यंतं सर्वेष्वपि यंत्रेषु भमंडले गणकेन यथोचितं स्थाप्यम् ॥

अत्रोदाहरणम्—लंकायां मेपस्य प्रमाणं २७८।२० वृषस्य २९९ मिथुनस्य ३२२।४० एतां दशभिर्भागैः लब्धं भागादिकं यथा ॥ मेपे भागाः २७।५० वृषस्य २९।५४ मिथुनस्य ३२।१६ एते शुक्लमात्रं कर्कसिंहकन्यानां भवेयुः । तथा एते षडपि वृषक्रमांतुलादीनामंशाः स्युः । मेपप्रमाणं २७।५० त्रिंशद्भक्तं लब्धं भागाः क्षेपे २७ षडया संगुण्य अष्टसनाहं ५० संयोज्य जातं १६७० त्रिंशद्भक्तं लब्धं कलाः ५५ एतंमेवस्य प्रथमांशफलम् । एवमेव क्षेपेऽपि लक्ष्मिपंचशकलं साध्यम् । दशभिः १० पक्षैर्भागो जायते ॥

अथ दशांकस्योत्पत्तिः । रागोले कालचक्रमचक्रयोः परिविद्वयमस्ति । सद्यः यः कालचक्रपरिधिः स त्रिंशत्त्रिंशदंशपरिमितैः समांशैर्भक्तः । पंचघटीतुल्यैकलभः स्यात् । एवंमहोरात्रस्य पटीघटीमिद्वांशलभः आत्मको भगणः संपूर्णः स्यात् ॥ तत्राहोरात्रपटी-घटीनां पलानि ३६०० भगणांशैर्भक्तानि दश लब्धाः । अतो छंदोदयानां दशभिः १० भागदानात् प्रत्येकमंशाः प्राप्ताः । एवं स्वदेशोदयानामप्यंशाः साध्याः । अ-  
न्यच्च । कालचक्रे परिचक्रांशानां प्रत्येकं छंदोदयांशैर्विभजना क्रियते ॥ अत्राप्य-  
होरात्रैर्भचक्रपरिधिर्नूनाधिकपंचघटीभिर्मेपलक्षे त्रिंशदंशात्मके निरक्षमेपलक्षे

दि २०१४८ परिमितो जायते । अनया युक्त्या कालचक्रभचक्रयोः परिधी-सम-  
विषमभागीभरणं पूरयतः ॥

अथ मेपादिलघ्नत्रयाणां प्रत्यंशस्थापनार्थं नवत्यंशपर्यंतं प्रदर्श्यते । यथा भचक्र-  
स्थापनार्थं सुगमत्वात्कार्यं समायाति ॥

१	२	३	४	५	६	७	८	९
०	१	२	३	४	५	६	७	८
५५	५०	४५	४०	३५	३०	२५	१९	१५
०	०	०	०	०	०	०	०	०
५५	५५	५५	५५	५५	५५	५५	५५	५५

१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८
९	१०	११	११	१२	१३	१४	१५	१६
१०	५	०	५५	५०	४५	४१	३६	३२
०	०	०	०	०	०	०	०	०
५५	५५	५५	५५	५५	५५	५५	५७	५६

१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७
१७	१८	१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५
२९	२५	२१	१७	१३	९	६	३	५९
०	०	०	०	०	०	०	०	०
५६	५६	५६	५६	५६	५७	५७	५६	५७

२८	२९	३०	३१	३२	३३	३४	३५	३६
२५	२६	२७	२८	२९	३०	३१	३२	३३
५६	५३	५०	४६	४५	४३	४०	३८	३६
०	०	०	०	०	०	०	०	०
५६	५७	५६	५६	५८	५७	५८	५८	५९

[illegible]

५३	५४	५५	५६	५७	५८	५९	६०	६१
५३	५४	५५	५६	५७	५८	५९	६०	६१
५३	५४	५५	५६	५७	५८	५९	६०	६१

५५	५६	५७	५८	५९	६०	६१	६२	६३
५४ ५३	५५ ५४	५६ ५५	५७ ५६	५८ ५७	५९ ५८	६० ५९	६१ ६०	६२ ६१
१	१	१	१	१	१	१	१	१

[illegible]

୫୫	୫୬	୫୭	୫୮	୫୯	୬୦	୬୧	୬୨	୬୩
୬୪	୬୫	୬୬	୬୭	୬୮	୬୯	୭୦	୭୧	୭୨
୭୩	୭୪	୭୫	୭୬	୭୭	୭୮	୭୯	୮୦	୮୧
୮୨	୮୩	୮୪	୮୫	୮୬	୮୭	୮୮	୮୯	୯୦
୯୧	୯୨	୯୩	୯୪	୯୫	୯୬	୯୭	୯୮	୯୯

८२	८३	८४	८५	८६	८७	८८	८९	९०
८१	८२	८३	८४	८५	८६	८७	८८	९०
१६	२२	२७	३२	३८	४३	४९	५५	०
१	१	१	१	१	१	१	१	१
६	५	५	६	५	६	६	५	०

अष्टाशंकोऽष्टायाकर्णसाधनम्—

तमान्नतोन्नतांशानां जीवा साध्या कलादिका ।

नतज्यास्वस्वशंकुघ्नी विभाज्या चोन्नतज्यया ॥ ६८ ॥

अंगुलाद्यं फलं यत्स्यात् तज्ज्ञेयं स्वस्वशंकुजम् ।

त्रिजीवा स्वस्वशंकुघ्नी छेदेनाप्ता फलं श्रुतिः ॥ ६९ ॥

व्याख्योदाहरणेनैव ॥ नतांशः ८९ उन्नतांशः १ नतज्या ३५९५१२७ उन्न-  
तज्या ६३५० नतज्या द्वादशभिः संगुण्योन्नतज्यया विभज्य लब्धं द्वादशांगुल-  
शंकोऽष्टायाफलमंगुलाद्यं ६८७१२६ ॥ कर्णानयनम् ॥ त्रिज्यां ३६०० द्वादशभिः  
संगुण्योन्नतज्यया विभज्य लब्धमंगुलादिकर्णः ६८७१२७ पुनरपि नतज्यां तप्तभिः ७  
संगुण्योन्नतज्यया विभज्य लब्धं सप्तांगुलशंकोऽष्टायाफलमंगुलाद्यं ४०११० त्रिज्यां  
तप्तभिः ७ संगुण्योन्नतज्ययाप्तमंगुलादिकर्णः ४०११४ एवं नवांगुलशंकोरपि छाया-  
कर्णौ प्रसाध्या ॥

तिग्मांशु १२ सप्तां ७ गुलशंकुजाता

छाया भवत्युन्नतभागकानाम् ॥

चिरंतनाचार्यवरैः प्रदिष्टा

प्रदर्यते सप्तगणकोपयुक्ता ॥ ७० ॥

स्वष्टार्धमेव ॥

छायाकोटकानां न्यासो यथा ॥ उन्नतांशानां छायांगुलानि द्वादश १२ सप्तां-  
७ गुलशंकोः ।

उन्नतां.	१	२	३	४	५	६	७	८	९
शंकुः	६८७	३४३	२२८	१७१	१३७	११४	९०	८५	०५
१२	२६	२९	३८	३६	१०	१०	४४	४३	४६
शंकुः	४०१	२००	१४३	१०५	८०	६६	५३	४९	४४
७	०	२८	३४	३०	०	३६	२	४८	१२

उन्नता.	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८
शंकु:	६८	६१	५६	५१	४८	४४	४१	३९	३६
१२	३	४४	२७	५९	८	४६	५१	१५	५४
शंकु:	३९	३६	३२	३०	२८	२६	२४	२२	२१
७	४०	१	५६	१९	५	७	२५	५१	२३

उन्नता.	१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७
शंकु:	३४	३२	३१	२९	२८	२६	२५	२४	२३
१२	५५	१८	१६	४२	१६	५७	४८	२७	२२
शंकु:	२०	१९	१८	१७	१६	१५	१५	१४	१३
७	२१	२३	१४	२०	२९	४३	१	२१	४४

उन्नता.	२८	२९	३०	३१	३२	३३	३४	३५	३६
शंकु:	२२	२१	२०	१९	१९	१८	१७	१७	१६
१२	३४	४०	४४	५८	३२	२९	१७	८	३१
शंकु:	१३	१२	१२	११	११	१०	१०	१०	९
७	१०	३८	३६	३९	१२	४७	२२	०	३७

उन्नता.	३७	३८	३९	४०	४१	४२	४३	४४	४५
शंकु:	१५	१५	१४	१४	१३	१३	१२	१२	१२
१२	५९	२१	४८	३८	४८	२४	५९	२६	०
शंकु:	९	८	८	०	८	७	७	७	७
७	१७	५७	३९	२१	३	४२	३०	१८	०

उन्नता.	४६	४७	४८	४९	५०	५१	५२	५३	५४
शंकु:	११	११	१०	१०	१०	९	९	९	८
१२	३६	११	४८	२६	७	४३	२४	२३	४३
शंकु:	६	६	६	६	५	५	५	५	५
७	४५	३१	१८	५	५५	४०	२८	१७	५

उत्पत्ती.	५५	५६	५७	५८	५९	६०	६१	६२	६३
शंकुः १२	८	८	७	७	७	६	६	६	६
शंकुः ७	४	४	४	४	४	४	३	३	३

उत्पत्ती.	६४	६५	६६	६७	६८	६९	७०	७१	७२
शंकुः १२	५	५	५	५	४	४	४	४	३
शंकुः ७	३	३	३	३	२	२	२	२	२

उत्पत्ती.	७३	७४	७५	७६	७७	७८	७९	८०	८१
शंकुः १२	३	३	३	३	२	२	२	२	२
शंकुः ७	८	०	५३	४५	३७	२९	२२	१४	७

उत्पत्ती.	८२	८३	८४	८५	८६	८७	८८	८९	९०
शंकुः १२	१	१	१	१	०	०	०	०	०
शंकुः ७	५२	५१	४७	३६	२९	२२	१५	८	०

अभूद्गुपुरे वरे गणकचक्रचूडामणिः

कृती नृपतिसंस्तुतो मदनसुरिनामा गुरुः ॥

तदीयपदशालिना विरचिते सुयंत्रागमे

महेंद्रगुरुणा स्फुटं गणितकर्म पूर्तंकृतम् ॥ ७१ ॥

स्पष्टार्थः ॥

यंत्रोद्घातांशाः शिवनेत्र ३ गुण्या-

दिनार्धभक्ता घटिकादिकं यत् ॥



मध्याह्नतः पूर्वगताश्च नाह्यः

परे च शेषाः कथिता मुनीन्द्रैः ॥ १ ॥

तिग्मांशुसप्तांगुलशंकुत्कर्च्छाया नवत्युन्नभागकानाम् ॥

चिरंतनाचार्यवरैः प्रदिष्टा प्रदर्श्यते सङ्गणकोपयुत्यै ॥ २ ॥

अथ यंत्रे उक्ततांशेष्वो द्वादशांगुलशंकुच्छाया तस्य तल्ले सप्तांगुलशंकुच्छाया ॥

यंत्रांशः	१	२	३	४	५	६	७	८	९
द्वादशांगुल शंकुच्छाया	८८७	३४३	२२८	१७१	१३७	११४	९०	८५	७५
सप्तांगुल शंकुच्छाया	१०	२०	३०	४०	५०	६०	७०	८०	९०

यंत्रांशः	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८
द्वादशांगुल शंकुच्छाया	६८	६१	५६	५१	४८	४४	४१	३९	३६
सप्तांगुल शंकुच्छाया	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८

यंत्रांशः	१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७
द्वादशांगुल शंकुच्छाया	३४	३२	३१	२९	२८	२६	२५	२४	२३
सप्तांगुल शंकुच्छाया	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८

यंत्रांशः	२८	२९	३०	३१	३२	३३	३४	३५	३६
द्वादशांगुल शंकुच्छाया	२२	२१	२०	१९	१९	१८	१७	१७	१६
सप्तांगुल शंकुच्छाया	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८

यन्त्रांशः	३७	३८	३९	४०	४१	४२	४३	४४	४५
द्वादशीगुल	१५	१५	१४	१४	१३	१३	१२	१२	१२
शंकुच्छाया	५९	२१	४८	१८	४८	२४	५२	२६	०
सप्तगुल	९	८	८	८	८	७	७	७	७
शंकुच्छाया	१७	५७	३९	२१	३	४२	३०	१८	०

यन्त्रांशः	४६	४७	४८	४९	५०	५१	५२	५३	५४
द्वादशीगुल	११	११	१०	१०	१०	९	९	९	८
शंकुच्छाया	३६	२१	४८	२६	४	४३	२४	३	४३
सप्तगुल	६	६	६	६	५	५	५	५	५
शंकुच्छाया	४५	३१	१८	५	५५	४०	२८	१७	५४

यन्त्रांशः	५५	५६	५७	५८	५९	६०	६१	६२	६३
द्वादशीगुल	८	८	७	७	७	६	६	६	६
शंकुच्छाया	३३	४	४६	३०	१३	५६	३९	२७	१४
सप्तगुल	४	४	४	४	४	३	३	३	३
शंकुच्छाया	५४	४४	३३	२३	१३	३	५३	४३	३४

यन्त्रांशः	६४	६५	६६	६७	६८	६९	७०	७१	७२
द्वादशीगुल	५	५	५	५	४	४	४	४	३
शंकुच्छाया	५१	३६	२१	६	५१	३६	२२	८	५४
सप्तगुल	३	३	३	२	२	२	२	२	२
शंकुच्छाया	२६	१७	७	५८	५०	४१	३३	२५	१६

यन्त्रांशः	७३	७४	७५	७६	७७	७८	७९	८०	८१
द्वादशीगुल	३	३	३	३	२	२	२	२	१
शंकुच्छाया	४०	२७	१३	०	४६	३३	२०	७	५४
सप्तगुल	२	२	१	१	१	१	१	१	१
शंकुच्छाया	८	०	५२	४५	३३	२६	२०	१४	७

यत्राशा	८२	८३	८४	८५	८६	८७	८८	८९	९०
द्वादशागुल	१	१	१	१	०	०	०	०	०
शकुच्छाया	४३	३८	१६	७	५५	३८	२५	१३	०
सप्तागुल	०	०	०	०	०	०	०	०	०
शकुच्छाया	५९	११	४४	३६	२९	२२	१५	८	०

श्रीपीरोजशकेंद्रसर्वगणकै पृष्ठो महद्ग्रन्थ  
 जात सूरिवरस्तदीयचरणाभोजकभृगुधुता ॥  
 सूरिश्रीमलयदुना विरचितेऽस्मिन्प्रराजगमे  
 व्याख्याने गणिताभिध प्रथमकोऽध्याय समाप्तिं गत ॥  
 इति श्रीयत्रराजगमे गणिताध्याय प्रथम ॥ १ ॥

द्वितीयोऽध्याय ।

अथ यत्रघटनाध्यायो व्याख्यायते—

आदौ यंत्रं मृन्मयं धातुजं वा विस्तीर्णं च स्वेच्छया कारयित्वा ॥  
 दैर्घ्यव्यासौ पालिष्ठस्य तस्मिन्नायैः कार्यौ यंत्रचक्रानुमानात् १

व्याख्या ॥ मृत्प्रसिद्धा । धातवः पित्तलाद्या । मृन्मय धातुमय वा यत्र स्वेच्छया  
 विस्तीर्णं विस्ताराद्य च कारयित्वा यत्रमुलानुमानात्तस्मिन् यत्रे पालिष्ठस्य दैर्घ्यव्यासौ  
 आयामविस्तारी भाव्ये कार्या । विस्तीर्णमिति पदं स्वेच्छयेत्यत्र योग्यम् ॥

याम्ये भागेऽस्य त्रिकोणं किरीटमीहम् यंत्रं कोष्टकागारयुक्तम् ॥  
 मध्ये तस्य स्वेच्छयाक्षाशकानां पत्राण्यन्यान्युन्नतांशाश्रितानि ॥२॥

अस्य व्याख्या ॥ कार्यमित्यनुवर्तते । अस्य यत्रस्य याम्ये दक्षिणे भागे त्रिकोणं  
 किरीटं शिरःस्थितवान्मुकुटसदृशं कार्यम् । ईदृक् तद् यत्र कोष्टकागारमिति प्रोक्तम् ।  
 तस्य कोष्टकागारस्य मध्ये अन्यान्युन्नतांशवलयैराश्रितान्यक्षाशकानां पत्राणि स्वेच्छया  
 कार्याणि । स्वेच्छयेत्यस्य कोऽर्थः । यावत्ता देशानां पत्राणि कर्तुमिष्टानि तावत्ति  
 कार्याणि । पत्रे पत्रे च उपरि भिन्नभिन्नदेशोत्पन्नोन्नतवलयानि कार्याणि ॥

एकं पत्रं चोन्नतांशस्य पत्राद् द्विभ्रं पिंडे साधनीयं ततोऽन्यत् ॥  
 लंकोत्पन्ना राशयो मेघमुख्याः संस्थाप्यन्ते यत्र धिष्यैः समेताः ३

अस्य व्याख्या ॥ उन्नतांशस्य पत्रादेकं पत्रमन्यपिंडे द्विगुणं साधनीयम् ॥  
 यत्रपत्रे लंकोत्पन्ना मेघाद्या द्वादशराशयो धिष्यैः सहिता स्थाप्यन्ते ॥ इदं च पत्रं  
 भचक्राधिष्ठितत्वात् भचक्रपत्रमित्युच्यते ॥

पत्राण्येवं कोष्टकागारमध्ये मुक्त्वा साध्यास्तेषु पूर्वादिकोष्टाः ॥  
 पृष्ठे यंत्रस्यायते द्वे भुजाग्रे सूक्ष्मे कृत्वा छिद्रमंतर्भुजं च ॥ ४ ॥  
 अग्रे पश्चात्तस्य चांतेऽब्धिकोणे कृत्वा छिद्रे यंत्रनेत्रे निवेश्ये ॥  
 छिद्रे कृत्वा मेरुकीलं दलालिं तेन क्षिप्वा घोटिका सन्निवेश्या ५  
 युगम् ॥

अग्नयोऽर्शोऽथ ॥ एवं पूर्वोक्तप्रकारेण पत्राणि कोष्टकागारमध्ये मुक्त्वा प्राच्यप्र-  
 तीच्यत्तौम्ययाम्यया च रेखया पूर्वादयश्चतस्रो दिशः साध्याः । ततो यंत्रस्य पृष्ठदेशे  
 आयतां भुजां कृत्वा तदग्रे द्वे सूक्ष्मे च तथास्या भुजाया मध्ये छिद्रं च कृत्वा तस्य  
 छिद्रस्याग्रे पश्चाच्च सच्छिद्रचतुष्कोणे यंत्रनेत्रे निवेश्य । छिद्रे भुजामध्यधिवरे च  
 मेरुतंशं कीलकं च क्षिप्वा तेन मेरुकीलेन कोष्टकागारसहितां पत्रावलीं च विध्वाप्त  
 मेरुकीले घोटिकावस्त्राकारा कीलिका क्षेप्या ॥

कृत्वा छिद्रं सूक्ष्ममस्य त्रिकोणे तत्र क्षिप्वा कंटकं वृश्चिकाभम् ॥  
 तस्य प्रांते मुद्रिकां लंबिकाख्यं सूत्रं देयं यंत्रनिष्पत्तिरेवम् ॥ ६ ॥

अस्य ध्यातव्या ॥ अस्य यंत्रस्य त्रिकोणे किरीटसंज्ञे सूक्ष्मं छिद्रं कृत्वा तत्र वृश्चिक-  
 मुखामं कंटकं क्षिप्वा तत्प्रांते मुद्रां च दत्त्वा मुद्राप्रांते लंबिकाख्यं सूत्रं देयम् ।  
 एवं यंत्रनिष्पत्तिर्ज्ञेया ॥

अभूद्गुरुपुरे वरे गणकचक्रचूडामणिः

कृती नृपतिसंस्तुतो मदनसूरिनामा गुरुः ॥

तदीयपदशालिना विरचिते सुयंत्रागमे

महेन्द्रगुरुणोदितं घटनकर्म यंत्रस्य तु ॥ ७ ॥

स्पष्टोऽर्थः ॥

श्रीपीरोजशकेन्द्रसयंगणकः शृष्टो महेन्द्रग्रभुः

जातः सूरिवरस्तदीयचरणांभोजकभृंगमुता ॥

सूरिश्रीमलयेन्दुना विरचितेऽस्मिन् यंत्रराजागमे

व्याख्याने विज्ञादे सुयंत्रघटनाध्यायो द्वितीयो गतः ॥ १ ॥

इति श्रीयंत्रराजागमे यंत्रघटनाध्यायो द्वितीयः ॥ २ ॥

तृतीयोऽध्यायः ॥

अथ यंत्ररचनाध्यायो व्याख्यायते—

यंत्रं प्रोक्तं षड्विधं ह्यानवत्या

एक १ द्वि २ त्री ३ चत्वार ४ पञ्च ५ षट् ६ सप्त ७ अष्ट ८ नव ९ दश १० कृत्वा ॥

द्वेधाप्येतत्सौम्ययाम्यप्रमेदात्

तन्मिश्रत्वे मिश्रसंज्ञं परं च ॥ १ ॥

व्याख्या ॥ शानयते ९० रेक १ द्वि २ त्रि ३ पंच ५ षट् ६ दशो १० स्रतां-  
शपरिकल्पनया यंत्रं पङ्क्तिं प्रोक्तम् ॥ चतुर्भिर्गोभिर्जनाश्रवतेर्भजनं न भवतीति  
नोक्तम् ॥ एतदेव सौम्ययाम्यप्रमेदाद् द्वेधा स्यात् । एतन्मिश्रत्वे मिश्रसंज्ञं परं  
च यंत्रं प्रोक्तम् ॥

वृत्तद्वयं कर्कटकेन पृष्टे यंत्रस्य निर्माय चतुर्दिशोऽक्याः ॥

प्राग्याम्यगाः कोष्टगतास्ततश्च स्थाप्याः खनंद९०प्रमितोन्नतांशाः २

व्याख्या ॥ पूर्वोक्तवृत्तया घटितयंत्रस्य कोष्टकागारस्य पाश्चात्यविभागे कर्कट-  
काख्येन लोहयंत्रेण वृत्तद्वयमुपरितनं महदधस्तनं च लघु विधाय पूर्वाद्याश्चतस्रोऽपि  
दिशो रेखाद्वयेनाक्याः । तत्र पूर्वस्मिन् वृत्ते पूर्वदक्षिणदिक्प्राग्याः केन्द्राभिमुखाः  
कोष्टगता नवतिप्रमिता उन्नतांशाः इत्थिर्वरेकाद्यैः स्थाप्याः ॥

अथ द्वितीयवृत्तस्य लेखमाह—

वृत्ते द्वितीये लिखितोन्नतांशा रेखा विलेख्याः प्रतिभागजाताः ॥

पश्चनयेऽपक्रमजाविभागाः शंकुप्रभाप्राग्गदिता तथा ज्या ॥ ३ ॥

व्याख्या ॥ अधस्तनवृत्ते उपरितनलिखितानामुन्नतांशानामंकाजुसारेण प्रतिभा-  
गजाता रेखा विलेख्याः । ततो दक्षिणपश्चिमांतराले अपक्रमभागा लेख्याः । तथा  
पश्चिमसौम्यांतराले वृत्तमध्ये सप्तांगुलच्छायां लिखित्वा तदधस्तादुभयतः पश्चि-  
मसौम्यरेखालिखित्वा द्वादशकोष्टकान् कृत्वा पश्चिमोत्तरेखातो मध्ये यावदेकादि  
द्वादशपर्यंतान् द्वादश द्वादशांकान् विलिख्य तेषामधस्तात् प्रतिभागजाता व्यंगुलाद्या  
रेखा विलेख्याः ॥ तत उत्तरपूर्वांतराले कोष्टकेषु जीवांका विलेख्याः ॥ चतुर्णां  
भागानां रेखाश्च केन्द्रसमुखा एव कार्याः । कदाचिद्यंत्रे शंकुद्वयस्यापि छाया विलि-  
खिता न भवति तदा टीकायां द्रष्टव्याः ॥ एवं यंत्रस्य वृष्टभागसाधनं संपूर्णं जातम् ॥

अथ यंत्रे कोष्टकागारस्य पूर्वपक्षसाधनमाह—

वृत्तत्रये पालिगते कृते प्रा-

ग्वृत्तेकिरीटांतरतो घटीश्च ॥

अंशानभीष्टान् खरसाप्ति ३६० संख्यान्

रेखास्तदीयास्तदधो विलेख्याः ॥ ४ ॥

व्याख्या ॥ यंत्रकोष्टकागारस्य पूर्वभागे पाल्यां कर्कटाग्रेण वृत्तत्रये कृते सति

प्रथमे नाह्यास्यवृत्ते किरीटमध्यात् सृष्ट्वा घटिका विलिख्याः ॥ तदधश्चिकीर्षित  
एकाधुस्रतांशानुसारेण कोष्टकान् विधाय चतुर्विंश नवति ९० नवतिरंशा ईप्सितां-  
शकैल्लिख्याः । उपरितनस्य वृत्तस्य नाडीरूपत्वात् तदधःस्थितद्वितीये वृत्ते पलरूपा  
रेखाः प्रतिकोष्टं यथोचितं लेख्याः ॥

अथ सौम्ययंत्रे द्वाष्टांशपत्रेषून्नतवल्लयानां साधनमाह—

यंत्रे च सौम्ये चिरचय्य कंवां पत्रानुमानेन विलिख्य तत्र ॥

भागान् खरामान् ३० रचयेत्तदंशैः कर्कादिवृत्तत्रितयं दलेषु ५

अस्य व्याख्या ॥ सौम्ये यंत्रेऽष्टांशपत्राणि काष्ठमयफलके लाक्षया दृढं संनि-  
वेश्य पत्रानुमानेनैकां कंवां विधाय तत्र त्रिंशद्दंशान् परिकल्प्य कंवास्थितरंशैः कर्क-  
प्रमाणेन १२।५१ मेघतुलाप्रमाणेन १९।३८ मकरप्रमाणेन च ३० यंत्रमध्यात्  
कर्कटयंत्रेण वृत्तप्रयमाहितेत् ॥

दिगंकितेष्वेव च मध्यकेंद्रादवाच्यरेखोपरि केंद्रमानैः ॥

चिह्ने कृते तच्छिरसः पृथुत्वमानेन वृत्तानि लिखेत्स्फुटानि ६

अस्य व्याख्या ॥ ततः पूर्वादिदिगंकितेषु पत्रेषु वाग्वरेखोपरि केंद्रहेतवे च.  
त्रिंशदधिकंशस्यापनार्थं तादृशमयी पट्टिकां विन्यस्य मध्यकेंद्रादवाच्योपरि दक्षिणो-  
परि एकद्वयादीनामंशानां प्रत्येकं केंद्रमानैः कर्कटकेन चिह्ने कृते तच्छिरसस्तद्वर्द्धातः  
पृथुत्वस्य व्याप्तस्य मानेन स्फुटानि वृत्तानि लिखेत् ॥

भूजाख्यमाद्यं भवतीह वृत्तं ततः परं चोन्नतमंडलानि ॥

तेषां लिखेदानवतेर्विभागान् शुद्धानिनाद्युन्नतताऽवगम्यै ॥ ७ ॥

व्याख्या ॥ एतेषु प्रथमं वृत्तं भूजाख्यं शेषाण्युन्नतांशानां वृत्तानि मयंत्रीनि  
हेतुः । एषु च वृत्तेषु पूर्वोक्तैरुन्नततांशान्पर्यवसाय आनवतेर्विभागानुन्नतांशान्  
लिखेत् । किमर्थं इत्यस्य सूयस्यादितादृशच्छेषाणां प्रधानां विषयानामुन्नततावगम्यै  
सूयानुन्नततावगमनायेत्यर्थः ॥

मध्याह्नरेखामभितोऽस्य कर्कटवृत्तस्थिते प्रागपरे विभागे ॥

क्रमाद्विखेद्वां परमं दिनं तद्देशाभिधानेन तथाधभागान् ॥ ८ ॥

व्याख्या ॥ मध्याह्नरेखामभित उदयतः कर्कटवृत्तमध्यस्थिते प्रागपरे विभागे  
क्रमाद्वा त्रिषुषष्ठ्यां परमं दिनं उत्कृष्टदिनमानं च देशनाममादितानशांशांश्च  
लिखेत् स्थापयेदित्यर्थः ॥

अथ सौम्ययंत्रे होरास्थापनमाह—

कुजादधो द्वादशधा विभज्य मृगादिकर्काह्वयमंडलेषु ॥

विधाय वृत्तान्यभितः प्रतीच्या अकैर्निवेद्या द्विदशापि होराः ९

अस्य व्याख्या ॥ कुजादपरक्षितिजात् पूर्वक्षितिजाधोऽष्टान्मकरमेवकर्काह्वयमंड-  
लेषु द्वादशधा विभज्य स्वयुद्ध्या कर्कटेन वृत्तत्रयस्पर्शपूर्वं अभितः पूर्वापरविभागे  
वृत्तानि विधाय प्रतीच्याः पश्चिमादिदिग्भागादेकादिभिर्द्वादशपदंतेरकैर्दिनराभ्योर्द्वा-  
दशा अपि होराः स्थाप्याः । एवं सौम्ययंत्रेऽक्षांशपत्रसाधना ॥

अथ सौम्ययंत्रे भचक्रपत्रे कर्कादिवृत्तत्रयसाधनम् । भचक्रकेंद्रप्रमाणेन भमंडल-  
साधनं यत्र निरक्षमेपादिलग्नानामिष्टभागानां स्थापनमाह—

भचक्रपत्रेऽपि पुरैव ह्युक्ते वृत्तत्रयेऽभ्यंतरतोऽष्टभागान् ॥

हित्वा कलाश्चाधिगुणानवाच्ये व्यासार्धमानेन विधाय वृत्ते १०

निरक्षमेपादिविलग्नमानात् पूर्वोदितारप्राचि निवेद्य चैद्याः ॥

वृत्ते द्वितीये तदधो निवेद्यास्तदंकसंख्यागणकैर्निजेष्टाः ॥ ११ ॥

अनयोर्व्याख्या ॥ कोष्टकाग्रपत्रस्योपरि दृढतया स्थापिते भचक्रपत्रेऽपि, पूर्ववदि-  
वसाधना । एवं कर्कमेपमकरप्रमाणेन वृत्तत्रये रचिते सति अभ्यंतरतो यंत्रमध्यात्  
याग्यभागे रेखोपरि भचक्रकेंद्रप्रमाणं ८१३४ मुख्या तदंततो व्यासार्धमानेन  
२१।२६ वृत्तं विधाय तदधो लग्नांशरेखास्थापनार्थं द्वितीये वृत्तं विधाय, पूर्व-  
क्षिन् वृत्ते पूर्वोदितान् निरक्षमेपादिलग्नमानानंश २७।५० कला इत्यादिरूपानैद्याः  
पूर्वभागास्त्रिवेद्य तदधःस्थिते द्वितीयवृत्ते निजेष्टाः पूर्वोक्तयुक्त्या पश्चिमंघोचिता  
एकाद्यास्तदंशरेखाः क्रमाश्रितेभ्यः ॥

मेपादीनामंशादिमानं यथा—

मेये भागा कलाश्चापि धिष्ण्यानि गगनेपवः २७।५० ॥

वृषे नंददशोऽध्यक्षा २९।५४ युग्मे दंताः पडिंदवः ३२।१६ ॥ १२ ॥

व्युक्रमादेत एव स्युः कर्कसिंहकनीष्वपि ॥

कन्यादिपङ्कमानं स्यात्तुलादौ वैपरीत्यतः ॥ १३ ॥

अथ भचक्रे प्रागुक्तदृष्टमर्मसंकृतनक्षत्रस्थापनमाह—

व्यासारव्यवृत्तेऽजमुखानि संति लग्नानि लंकोदयजानि यत्र ॥

रेखा बुद्धनां प्रतिभागजातास्तत्रैव केंद्राभिमुखा विलेख्याः ॥ १४ ॥

केंद्रात्प्रतीपं विरचय्य चिह्नं शुज्याप्रमाणेन च कर्कटेन ॥

तत्रैव धिष्ण्यस्य यथोदितस्य निवेश्यमस्याग्रमतीव सूक्ष्मम् ॥१५॥

अनयोर्व्याख्या ॥ यंत्रव्यासवृत्ते पूर्वत उत्तरस्यां दिशि निरक्ष्याणि सेषादिलभानि सांशानि लिखितानि संति । तत्र पूर्वरेखा मनुलक्षीकृत्य नक्षत्राणामंशप्रमाणेन केंद्रा-  
भिमुखं रेखा विलिख्य केंद्रात्प्रतीपं सौम्यस्वाहोरात्रप्रमाणेन कर्कटकाग्रेण चिह्नं विर-  
चय्य तत्रैव चिह्नोपरि यथोदितस्य धिष्ण्यस्य नामसहितस्यातिसूक्ष्मां मुखं स्थाप्यम् ॥

धनुर्मृगांतर्निशितं विधेयं चिह्नं प्रसिद्धं मकरास्यनाम्ना ॥

यञ्जाम्यमाणं गणकेन विष्वक्षुर्मुहुश्शुंवति नाडिवृत्तम् ॥ १६ ॥

स्यात् ॥ एवं सौम्ययंत्रे भचक्रसाधनं संपूर्णम् ॥

अथ केवलव्याम्ययंत्रेऽक्षांशपत्रेपूज्यतांशवल्लसाधनमाह—

याम्येऽपि यंत्रे विधिरुक्त एव व्यत्यस्य वृत्ते मृगकर्कसंज्ञे ॥

दिक्साधनापूर्वक्रमज्ञतांशान् याम्ये च भागे विनिवेशयेत् ॥१७॥

मध्याह्न सौम्ये विरचय्य केंद्रं व्यासार्धमानेन कुजं विदध्यात् ॥

आभार्धकं दक्षिणतस्ततश्च केंद्राणि विस्तारयुतानि कुर्यात् ॥१८॥

व्याख्या ॥ याम्येऽपि यंत्रे विधिरुक्तसाधनादि प्रागुक्त एव । अयं विशेषः । मृग-  
कर्कवृत्ते व्यत्यस्य मृगवृत्तस्थाने कर्कवृत्तमिति नाम, कर्कवृत्तस्थाने मृगवृत्तनाम  
कृत्वा, दिक्साधनापूर्वमुज्यतांशान् दक्षिणस्यां दिशि निवेशयेत् स्थापयेदित्यर्थः ।  
तथा यंत्रमध्यादुत्तरस्यां दिशि प्रोक्तयाम्यकेंद्रमानेन कर्कटेन चिह्नं कृत्वा, उक्तयाम्य-  
व्यासार्धमानेन कुजवृत्तं विधीयते । एवं आर्धं यावत् मध्याह्नसौम्यभागे केंद्राणि  
दृष्ट्वा ततः केंद्रव्यासयोरप्रवृत्तानि संस्थाप्य, ततो आर्धाधिकत्वादक्षिणस्यां दिशि  
स्तराणि केंद्राणि कुर्यात् । केंद्रमार्गस्यासमानैश्चोन्नतवल्लयानि संस्थापयेदिति भावः ।  
एवं केवलव्याम्ययंत्रे अक्षांशपत्रसाधना संपूर्णा जाता ॥

अथ केवलव्याम्ययंत्रे भचक्रसाधना—

भचक्रपत्रेऽपि च याम्ययुक्त्या कृतेषु वृत्तेष्वपि केंद्रचिह्नात् ॥

व्यासारवृत्ते विहिते कुबेरभागे निवेश्यानि पुरेव भानि ॥१९॥

अस्य व्याख्या ॥ भचक्रपत्रे याम्याक्षांशपत्रवदुक्तकर्कटमृगवृत्तयोर्निर्दिष्टं केंद्रं  
विहितेषु दिक्साधनापूर्वं यत्रमध्यादुत्तरविभागे भचक्रकेंद्रमानेन कर्कटं चिह्नं  
कृत्वा तदुपरि व्यामार्धवृत्ते २३।२६ विहिते पूर्वतो निरक्ष्याणि मर्मे ज्येष्ठेन तत्र  
भानि भक्षत्राणि च पुरेव सौम्ययंत्रे इव, याम्यस्वाहोरात्रप्रमाणेन कर्कटकाग्रेण चिह्नं कुर्यात् ॥



स्थाप्यानि । सौम्ययंत्रे सौम्यस्वाहोरात्रयुक्तानि लिख्यन्ते । अत्र तु याम्यस्वाहोरात्रयु-  
क्तानीति भावः ॥

अथ मिश्रभेदेषु फणींद्रयंत्रेऽक्षांशपत्रे उच्चतवलयसाधनमाह—

तन्मिश्रभेदेषु फणींद्रयंत्रे वृत्तत्रयं सौम्यवदेव कार्यम् ॥

कथं ततः खाशिलचैर्विभज्य वृत्तद्वयं याम्यवदेव शेषम् ॥ २० ॥

व्याख्या ॥ तन्मिश्रभेदेषु सौम्ययाम्यात्मकयंत्रभेदेषु फणींद्रयंत्रे द्वात्रिंशत्पत्रे  
सौम्ययंत्र इव वृत्तत्रयं मकरमेपकर्कार्यं कार्यम् । ततः कर्कवृत्तमेव १२।५१  
तुल्यं त्रिंशद्विभज्य याम्ययंत्र इव शेषं वृत्तद्वयं मेपमकरार्यं आमध्यं कार्यम् ।  
एतावता मध्याह्नमेण वृत्तपंचकं मकरमेपकर्कमेपमकरार्यं समुत्पन्नम् । को भावः  
सौम्यध्रुवात् फर्क आसन्नः, मध्ये मेपः, यहिर्मकरः । ततः सौम्ययंत्रे कर्कवृत्त-  
मादौ, तथा याम्यध्रुवात्मकरो निवृत्तः । मेपो मध्ये । कर्कटो यहिः । ततो याम्य-  
यंत्रे मकरवृत्तमादौ इदं तद् द्वयात्मकमिति तथैव वृत्तचनोक्ता ॥

अथ फणींद्रयंत्रे अक्षांशपत्रे उच्चतवलयसाधनमाह—

कर्कस्य वृत्तादुपरि प्रसाध्य सौम्योक्तयुक्त्योन्नतमंडलानि ॥

याम्यानि कुर्यात्तदधः स्थितानि संजातशुद्धीनि हि याम्यभागे २१

व्याख्या ॥ अक्षांशपत्रे पूर्ववद्विक्ताधनं कृत्वा याम्यदिग्भागे कर्कवृत्तादुपरि  
मकरवृत्तपर्यंतं सौम्यद्वयोन्नतमंडलानि प्रसाध्य कर्कादधो याम्ययंत्र इव मिलिता-  
न्युन्नतमंडलानि कार्याणि । एषां केंद्रव्यासादिप्रक्रिया प्राग्बत् ॥ एवं फणींद्रयंत्रेऽ-  
क्षांशपत्रसाधना संपूर्णा जाता ॥

अथ फणींद्रयंत्रे भ्रमंडलसाधनम्—

प्राग्बद्भचक्रेऽस्य संपंचवृत्ते मेपादिपटूं विनिवेदय सौम्ये ॥

याम्येऽल्पभागे विनिवेशनीयं प्राक्पश्चिमांते च तुलादिपटूम् २२

व्याख्या ॥ अस्य फणींद्राख्यमिश्रयंत्रस्य भपत्रे भचक्रपत्रे प्राग्बद्भसांशपत्रवत्  
संपंचवृत्ते रचितपंचवृत्तके सौम्ययंत्रवन्मध्याह्नयाम्यरेखोपरि वृहत्केंद्रांशैः । ८।३४  
सौम्यदिग्भागे प्राक्पश्चिमलभ्यरेखालभं व्यासवृत्तं विरचय मेपादिपटूनि नि-  
वेद्य, ततो याम्ययंत्रवन्मध्याह्न सौम्यरेखोपरि लघुकेंद्रांशैः ८।३४ याम्यदिग्भागे  
पश्चिमपूर्वरेखालभं व्यासवृत्तं विरचय तुलादिपटूनि निवेशनीयम् ॥

अथाक्षिजं च पत्रे भ्रमंडलांशैर्नक्षत्रस्थापनमाह—

सौम्यानि भानीह कुलीरबाह्ये लेख्यानि सौम्यद्युगणोदितानि ॥

याम्यानि चैतानि कुलीरमध्ये शेषाणि याम्यद्युगणोदितानि २३

व्याख्या ॥ इह पूर्वोदिते कर्णाद्वयत्रे भचक्रपत्रे सौम्यानि भानि सौम्यगुणोदितानि प्रोक्तसौम्यस्याहोरात्रान्वितानि कर्कवृत्ताद्वाद्ये आमकरं सौम्ययंत्रवलेख्यानि ।

अथ भचक्रपत्रस्य घटनाशिक्षामाह—

आधारवृत्तं परिरक्षणीयं पत्रे भचक्रार्थमपास्य शेषम् ॥

कर्णाद्वयंत्रं गदितं भयैतत् ज्ञेयानि यंत्राण्यखिलान्यपीत्यम् २४

व्याख्या ॥ भचक्रपत्रे शेषं पत्रमपास्य हित्वा राशिनक्षत्रस्थितिहेतोराधारवृत्तं परिरक्षणीयम् । शेषं स्पष्टम् । एवं कर्णाद्वयत्रे भचक्रसाधना संपूर्णा जाता ॥

अथ किमपि प्रस्तुतं सविशेषमाह—

केंद्रव्यासेभ्यो यानि उन्नतचलयानि संपादितानि संति तानि केवलसौम्ये केवलव्याम्ये मिथे च सर्वदा याम्यभागे एव भवंति । तथा केवलव्याम्ययंत्रादपि सौम्ययंत्रमद्विकादिकालनियमोऽक्षोरिष्टभूभागस्थानेषु सर्वदा सौम्यदिग्भागे मुख्यसेवायाति । परं यंत्रविज्ञिलंकाभिधनिरक्षस्थानादुत्तरध्रुवाभिमुखं हस्वकेंद्रव्यासेभ्यः साधितसौम्योन्नतचलयैः सौम्यनक्षत्रसहितैः सौम्ययंत्रसाधनाचक्रे याम्ययंत्रसाधना तथाभिधा न कारिता । तत्र को हेतुः । यतो याम्यकेंद्रव्यासैर्वर्धितैर्याम्योन्नतमंडलानि भृशं दुर्घटानि पृथुलप्रमाणाद्बहुविस्तराणि । अतएव साधितुमशक्यानि । तद्विस्तंभीनि नक्षत्राण्यपि स्लोकांतराणि निरूपयेगीति च । अतस्तेष्वभागीचक्रे । अतस्तयाम्ययंत्रं विहाय सौम्ययंत्रांगीकारः कृतः । लंकात उत्तरध्रुवाभिमुखं परमक्रांतिपर्यंतं अस्मादेव सौम्ययंत्राद्विकादिकालनिर्णयः सुखोपलभ्यः सुखावधोधनप्रमाणीकृतः । तथा तैरेव गणकाचार्यवैरंगणितज्ञानकौमुकार्यं सौम्ययाम्योन्नतेन गणितागमेन उभयोः सौम्ययाम्यगणितयोर्युक्त्याऽनेकानि मिश्रयंत्राणि तथा चक्रिरेवयायथानयोः सौम्ययाम्ययंत्रयोः सौम्ययाम्यविभागे स्वस्वाक्षस्थाने घटिकादिसमयज्ञानमेभ्यो मिश्रयंत्रेभ्य एव सर्वदा सत्वरमायाति । विशेषश्चायम् । यतः कर्णाद्व्याभिधे मिश्रयंत्रे वृत्तपंचकत्वासौम्ययाम्योन्नतेन गणितागतेन उन्नतमंडलेष्वंतः संपाते शुद्धिः स्यात् । परमन्येषु वृत्तत्रयत्वाधेनैव गणितागतेन उन्नतमंडलानि धृक् पृथग्जायते । अतस्तेषु संपातशुद्धिनसंजाघटीति ॥

अथाक्षांशेभ्यः परमदिनानयनम्—

द्विष्टाक्षांशा जिनैर्भक्ता लब्धमक्षाद्विशोधितम् ॥

शेषमर्धं हतं दिग्भिः पष्ट्यासं द्विगुणीकृतम् ॥ २५ ॥

तन्नाडिका विनाड्यादि ऊर्ध्वार्कं त्रिंशतायुतम् ॥

नृयुग्मांते रवौ प्रोक्तं पलेभ्यः परमं दिनम् ॥ २६ ॥

व्याख्योदाहरणमेव—

तद्यथा ॥ दिव्यामक्षांशाः २८३९ दिव्याः २८३९ चतुर्विंशत्या भक्ता लब्धं  
१११३८ अक्षांशात्पात्यते । शेषं २७२७२२ अर्धितं १३४३४१ दशगुणं  
३७१७ पष्ठ्यासं २१७१७ द्विगुणं ४३४३४ उपरि त्रिंशद्भि ३० युतं जातं  
दिव्यां परमदिनं ३४३४३४ एवमनया रीत्या त्रिंशदक्षांशपर्यन्तमायाति । अग्रेऽवतरं  
करोति । एवं सत्यं ॥

अथ परमदिनाद्विपुवच्छायानयनम्—

हीनं खरामैः परमं दिनं च

शेषं नगन्नं गुणितं च पष्ठ्या ६० ॥

भक्तं त्रिगोचाहुभि २९३ रंगुलादि-

च्छाया स्फुटा स्याद्विपुवद्वयस्य ॥ २७ ॥

अत्रोदाहरणमेव व्याख्या ॥ अथात्र परमदिनं ३४३४३४ विपुवदिनमानेन ३०  
हीनं ४३४३४ सप्तगुणं ३२११५८ कलापिदः १९२१५८ कल्पित २९३ भाग-  
हारासं विपुवच्छाया ६३३ कलापिडशेषं १६६ अनया युक्त्या छायानयनं कार्यम् ॥

अभूद्भृगुपुरे चरे गणकचक्रचूडामणिः

कृती नृपतिसंस्तुतो मदनसूरिनामा गुरुः ॥

तदीयपदशालिना विरचिते सुयंत्रागमे

महेन्द्रगुरुणोद्धृते रचनकर्मजाते स्फुटम् ॥ २८ ॥

स्पष्टार्थः ॥

श्रीपीरोजमहेन्द्रसर्वगणकः पृष्ठो महेन्द्रप्रभु-

जातः सूरिवरसदीयचरणाभोजैकभृगुशुता ॥

सूरिश्रीमलमेन्दुना विरचिते श्रीयंत्राजागमे

व्याख्याने रचनगमिधेऽतिविशदोऽव्यायतृतीययोगतः ॥ ३ ॥

इति श्रीयंत्राजागमे यंत्ररचनाध्यायस्तृतीय ॥ ३ ॥

चतुर्थोऽध्यायः ।

अथ यंत्रशोधनाध्यायो व्याख्यायते—

निष्पन्नयंत्रमुल्लंघ्य रंध्रे कीलं प्रवेशयेत् ॥

तदग्रे लंघयेत्सूत्रं सूक्ष्मं भारेण संयुतम् ॥ १ ॥

मध्यरेखां स्पृशेत्तच्चेत् ज्ञेयं शुद्धं तथाहि तत् ॥

अन्यथाधिकमस्यांगं धर्पित्वा शोधयेत्ततः ॥ २ ॥

अनयोर्ग्राह्या ॥ निष्पन्नयंत्रमुल्लङ्घ्य तत्किरीटच्छिद्रे लोहमयं कीलं प्रवेशयेत् । तदग्रेऽधोभारेण युतं सूत्रं सूक्ष्मं लंबयेत् । सूक्ष्मं लंबमानं कुर्यादित्यर्थः । तल्लंबमानं सूत्रं चेद्यंत्रस्य मध्ये रेखाभाद्यंतं स्पृशेत्तदा तद्यंत्रं शुद्धं, समं ततो भारशुद्धं ज्ञेयमित्यर्थः । अन्यथा अशुद्धं यदि स्यात्तदाऽस्य यंत्रस्य वामं दक्षिणं वाधिकमंगं धर्षयित्वा पुनः शोधयेत् । सूत्रस्पर्शेनेति शेषः ॥

अथ कुजादिवृत्तानां शोधनमाह—

मेघद्युजीवाप्रायेखायोगस्पर्शात्कुजे स्फुटे ॥

केंद्रव्यासांतरैः शुद्धैः शोधयेदुन्नतांशकान् ॥ ३ ॥

व्याख्या ॥ मेघद्युजीवाप्रायेखयोर्योगे सन्निपात उभयतस्तयोः स्पर्शात् उन्नत-  
कुजाद्यवृत्ते स्फुटे अवयवः । तथा-पूर्वोक्तेः केंद्रव्यासांतरैरुन्नतांशान् अधोदुन्नतांश-  
वृत्तानि शोधयेत् ॥ शुद्धानि कुर्यादित्यर्थः ॥

उदाहरणम्—तद्यथा । मध्यात् पङ्कजतांशानां केंद्रप्रमाणेन २९।३२ चिह्नं कृत्वा  
तदुपरि ध्यासमानेन ३३।२८ वृत्ते कृते पङ्कजतांशानां वलयं निष्पन्नं । ततो यंत्र-  
मध्यात् मध्याह्नरेखोपरि उन्नतवलयं यावत् केंद्रव्यासांतरं ३।७ कयाभातैः  
प्रमीयमानं यदि स्यात्तदा तद्वलयं शुद्धम् । एवं शेषाण्युन्नतवलयानि शोधयानि ॥

अथ सांशानां द्वादशलघ्नानां शोधनमाह—

उदयास्तोदीच्ययाम्यरेखाग्रे सदृशांशता ॥

प्राक् सप्ततुर्थदिकसंख्यलघ्नानां स्याद्विशुद्धता ॥ ४ ॥

व्याख्या ॥ उदये पूर्वक्षितिजे अस्ते परे क्षितिजे उदीच्यरेखाग्रे याम्यरेखाग्रे च  
प्रथमसप्तमचतुर्थदशमानां मेघतुलाकर्मकराणां सदृशांशता तुल्यांशता यदि स्यात्तदा  
तेषां सप्ततुर्णां लघ्नानां शुद्धता ज्ञेया । तद्वैपरीत्येऽशुद्धता च । एवं शेषाण्यपि  
लघ्नानि अग्निः शोधनीयानि ॥

। अथ इहर्मशुद्धस्यापितनक्षत्रांशान् परमोन्नतांशेनक्षत्रचंचुशोधनमाह—

मध्यरेखास्थिते स्वस्वरात्रयंशे संपृशेद्यदि ॥

भास्यं स्वान्परमानंशान् तदा तच्चंचुशुद्धता ॥ ५ ॥

व्याख्या ॥ यद्यत्रक्षत्रं यस्य यस्य राशेर्यसिन्धुसिन्धुशेऽस्ति तस्मिन् तस्मिन्  
भागे मध्यरेखोपरि स्थिते सति तस्य तस्य नक्षत्रस्यास्य चंचुस्थानं स्वान्परमोन्नतां-  
शान् यदि स्पृशति तदा तस्य नक्षत्रस्याऽऽस्यशुद्धिः स्यात् । तदभावे चंचोर्हानिर्वृ-  
द्धिर्वा कार्यति शेषः । यथा शुद्धं रोहिणीनक्षत्रं मिथुनस्य तृतीयांशे प्रवर्तते ।  
तस्मिन्नेवं मध्यरेखोपरि स्थापिते यदि रोहिण्याख्यं स्वीयान्परमोन्नतांशान् ७० स्पृ-  
शति तदा रोहिण्या आख्यशुद्धिर्भवति । एवं शेषाण्यपि नक्षत्राख्यानि शोधनीयानि ॥

अथ यंत्रपृष्ठस्थितभुजाशोधनं पादद्वयशोधनं चाह—

भुजाग्रयुग्मं शुद्धं स्याद्रेखास्थं परपूर्वयोः ॥

तन्मध्यरेखोपरिगं शुद्धं पादद्वयं तथा ॥ ६ ॥

व्याख्या ॥ यंत्रपृष्ठे भुजाग्रयुग्मं पूर्वापररेखोपरिगं यदा स्यात्तदा भुजाग्रं शुद्धम् ।

तथा पादद्वयं तस्याभुजाया मध्यरेखोपरिस्थितं शुद्धं भवति ॥

अभूद्भगुपुरे वरे गणकचक्रचूडामणिः

कृती नृपतिसंस्तुतो मदनसूरिनामा गुरुः ॥

तदीयपदशालिना विरचिते सुयंत्रागमे

महेंद्रगुरुणोद्धृतेऽजनि सुशोधनं यंत्रजम् ॥ ७ ॥

स्पष्टार्थः ॥

श्रीपीरोजशकेंद्रसर्वगणकैः पृष्ठे महेंद्रप्रभु-

जातः सूरिवरस्तदीयचरणांभोजैरुभृंगद्युता ॥

सूरिश्रीमलयेंदुना विरचितेश्रीयंत्रराजागमे

व्याख्याने स्फुटशोधनादिकथनाभ्यायश्चतुर्थोऽयम् ॥ ४ ॥

इति श्रीयंत्रराजागमे यंत्रशोधनाध्यायश्चतुर्थः ॥ ४ ॥

पंचमोऽध्यायः ।

अथ यंत्रविचारणाध्यायो व्याक्रियते—

अथ रवेः शेषमहार्णा नक्षत्रार्णा चोन्नतांशानयनमाह—

करेऽपसव्ये विनिवेश्य यंत्रं ज्योतिर्विन्दा भास्करसन्मुखेन ॥

तथा भुजाग्रं परिचालनीयं यथा विशोन्निद्रयुगेऽर्कतेजः ॥ १ ॥

व्याख्या ॥ अपसव्ये दक्षिणे तथाच्छिद्रयुगे इति भुजः पादसंबन्धः ।

शेषं स्पष्टम् ॥

पूर्वेऽहनि प्राक्कुम्भो भुजाग्रं स्पृष्टा रवेरुन्नतभागकाः स्युः ॥

त एव मध्यंदिनतोऽपरांशा रात्रौ ग्रहोदुष्वपि चैवमेव ॥ २ ॥

व्याख्या ॥ पूर्वेऽहनि पूर्वाह्ने प्राक्कुम्भः पूर्वस्या दिशो भुजाग्रं स्पृष्टा एकाद्या नृपतिपर्यन्ता रवेरुन्नतमागाः स्युः भवेयुः । एवं मध्यंदिनतो मध्याह्नाद्दृष्टमपरोक्ष-  
तांशाः स्युः । तथा रात्रौ गणकेन दक्षिणनेत्रं निमीत्स वामनेत्रोपरिस्थेन यंत्रेण  
दृष्टस्य दृष्टग्रहस्य धिष्णस्य वा चेधे भुजाग्रस्पृष्टा अंशाः पूर्वापरदिग्गतत्वेन पूर्वोन्न-  
तांशा अपरोन्नतांशा ज्ञेयाः ॥

अथ रविसंयत्पूर्वापरोक्षतांशेभ्यो दिनगतशेषघटिकानयनं लभानयनं चाह—  
 रव्यंशकं प्रागपरे च भूजे धृत्वोन्नतांशोपरिगे कृतेऽस्मिन् ॥  
 द्विस्थानसंलग्नमृगास्यमध्ये कालांशकैः पंक्ति १० पलप्रमाणैः ॥३॥  
 पङ्क्ति ६ विभक्तैर्दिवसस्य यातं शेषं च घट्यादि परिस्फुटं स्यात् ॥  
 तथोन्नतांशस्पृशि भास्करांशे प्राग्भूजगः सायनलग्नभागः ॥ ४ ॥

अनयोर्ग्यालया ॥ इष्टदिने सायनमेपादिराशिस्थितसूर्यांशं पूर्वाह्णे प्राप्ति भूजे  
 अपराह्णे भस्त्रभूजे च कृत्वाऽस्मिन्नेव सूर्यांशे क्रमाद्विदे च पूर्वापरोक्षतांशोपरिगे कृते  
 सति क्रमाद्विस्थानसंलग्नमृगास्यमध्ये स्थितैः कालांशकैर्दशपलप्रमाणैः पङ्क्ति ६ भं-  
 कैर्दिनस्यातीत घट्यादि परिस्फुटं स्यात् । तथा पूर्वोक्त एव भास्करांशे विद्वपूर्वाप-  
 रोक्षतांशस्पृशि पूर्वक्षितिजगतः सायनमेपादिलग्नानां स्पष्टः स्यात् ॥

अथ दिवाहोरा नयनम्—

एवं रवेः सप्तमराशिभागो यत्रैव होरावलयेऽस्ति सैव ॥  
 होराद्युनाथाच्च ततः स्वपष्ठपष्ठस्य गण्यापरभूजवृत्तात् ॥ ५ ॥

एवमिति कोऽर्थः ॥ पूर्ववद्भास्करांशे इष्टोन्नतांशोपरि स्थापिते सति तस्माच्च  
 सप्तमराश्यंशो यस्मिन् होरावलयेऽस्ति सैव तद्दिने आषाढिनवारादिहोरा । ततो  
 दिनपारहोरातः पष्ठस्य द्वितीयाद्या द्वादशपर्यन्ता होरा ज्ञेया । आषाढ दिनपारतो वारो-  
 पक्षक्षितग्रहस्य पष्ठपष्ठस्य द्वितीया । परमियमाज्ञायहोरापरभूजवृत्ताद् गण्या ॥

अथ दिनगतशेषघटीभ्यो रव्युन्नतांशानयनम्—

रव्यंशकं प्राक् क्षितिजे निवेश्य चिह्नं मृगास्ये विदधीत पश्चात् ॥  
 अभीष्टकाले घटिकोपरिस्थं तदेव कृत्वा परिचिंतनीयम् ॥ ६ ॥  
 रव्यंशको यत्र हि तुंगवृत्ते तदंशसंख्यास्तपनोन्नतांशाः ॥  
 मध्याह्नतोऽस्तक्षितिजात्तथैव ते बोधनीयाः सुधियाऽवशिष्टाः ७

अनयोर्ग्यालया ॥ रव्यंशकं प्राक्क्षितिजे निवेश्य मृगास्ये चिह्नं विरथ्य पश्चाद्-  
 भीष्टकाले घटिकोपरिस्थं तदेवमृगास्यं कृत्वा गणकेन विलोकनीयम् । यस्मिन्  
 तुंगवृत्ते रव्यंशः स्थितोऽस्ति तावदंशप्रमाणाः पूर्वतः सूर्योन्नतांशास्तावतीषु घटीषु  
 जाता इति शेषः । तथा मध्याह्नतोऽस्तक्षितिजात्तथैव पूर्वोक्तानां सुधिया विदुषा  
 अवशिष्टास्त्रिघटीषु अवशिष्टा उन्नतांशा बोधनीयाः ॥

अथ रात्रौ विद्वन्नक्षत्रोन्नतांशेभ्यो रात्रिगतशेषघटिकानयनमाह—

विद्वोन्नतांशोपगते च भास्ये रव्यंशकेऽस्तेंद्रकुजस्थिते च ॥  
 चिह्नद्वयांतर्गतशेषनाडीपलानि पूर्वापररात्रिभागे ॥ ८ ॥

राशौ भुजाप्रेणेष्टनक्षत्रे विद्धे प्राच्याः प्रतीच्या वा ये उन्नतांशाः प्राप्यते । तेषू-  
न्नतवलयस्थितेषु विद्धोन्नतांशेषु विद्धे नक्षत्रमुखे पृथे, सूर्यांशे अस्तकुजस्थे पुंशकु-  
जस्थे वा पूर्वापररात्रिभागे क्रमान्मकरमुखचिह्नद्वयांतर्गतं शेषं नाडीपलादि-  
स्फुटं स्यात् ॥

अथ राशौ लग्नहोरानयनमाह—

तत्रैव नक्षत्रमुखे निविष्टे प्राग्भूजगं सायनमेति लग्नम् ॥

सूर्यांशकाधिष्ठितवृत्तसंस्था तदात्र होरापि निशि स्फुटा स्यात् ९

ध्याय्या ॥ तत्रैव विद्धोन्नतांशेष्वेव विद्धनक्षत्रमुखे निविष्टे पूर्वराशौ अपरराशौ  
प्राग्भूजगं सायनं लग्नमेति । तदा तस्मिन् काले सूर्यांशकाधिष्ठितवृत्तसंस्था होरा  
निशि राशौ स्फुटा स्यात् । लग्नकाले यस्मिन् वलयेऽर्कः स्थितोऽस्ति तद्वलये तद्-  
राशौ भवतीत्यर्थः ॥

अथ रात्रिगतेष्टघटीभ्यो नक्षत्राक्रांतोन्नतांशानयनम्—

सूर्यांशकेऽस्तक्षितिजस्थितेऽर्कं कृत्वा मृगाक्ष्ये गतनाडिकासु ॥

निवेशितेऽत्रोन्नतवृत्तगाः स्वाः प्राच्यप्रतीच्योद्भुभयोन्नतांशाः १०

ध्याय्या ॥ सूर्यांशकेऽस्तक्षितिजस्थिते सति मृगाक्ष्ये अर्कं कृत्वा पश्चादुत्तेष्टना-  
डिकासु मृगाक्ष्ये निवेशिते सति उन्नतांशवृत्तस्थिताः स्वकीयाः प्राच्यप्रतीच्योद्भुभवाः  
पूर्वापरकपालस्थितनक्षत्राक्रांता उन्नतांशाः स्फुटा भवन्तीति शेषः ॥

अथ दिनरात्रिगतघटीभ्यो लग्नानयनमाह—

प्रागस्तभूजोपगतेऽर्कभागं-

किते मृगाक्ष्ये गतनाडिकासु ॥

स्थिते च तस्मिन् द्युनिशोः क्रमात्स्वा-

त्प्राग्भूजगः सायनलग्नभागः ॥ ११ ॥

ध्याय्या ॥ दिने सूर्यांशे प्राक्क्षितिजोपगते मृगाक्ष्ये चिह्निते ततो गतनाडि-  
कासु तस्मिन्मृगाक्ष्ये स्थिते सति प्राक्क्षितिजस्थः सायनो लग्नभागः स्यात् ॥ एवं  
रात्रावस्तक्षितिजस्थे सूर्यांशे मृगाक्ष्यं चिह्नयित्वा ततो रात्रिगतघटीषु मृगाक्ष्ये आरो-  
पिते प्राक्क्षितिजगतः सायनो लग्नभागो भवति ॥

अथ द्वादशभावसाधने भावचतुष्टयसाधनम्—

पूर्वास्तभूजोत्तरदक्षिणासु

प्राक् सप्त ७ तुर्या ४ वर १० लग्नभागाः ॥

लघ्ने भवेत्केंद्रचतुष्कमिष्टे

यत्र स्थिताः स्युर्वलिनो ग्रहेन्द्राः ॥ १२ ॥

व्याख्या ॥ इष्टे तात्कालिके लघ्ने पूर्वभूजास्तभूजोत्तरदक्षिणासु समकालं संभवतः प्रार्थसप्ततुर्यावरलघ्नभागाः प्रथमसप्तमचतुर्थदशमलघ्नांशाः केंद्रचतुष्कं भवेत् । यत्र केंद्रचतुष्के स्थिता ग्रहेन्द्रा बलिनो भवेयुरिति ॥

पुनर्भावचतुष्टयोत्पादनमाह—

अंकेशहोरादिगते तु लघ्ने खमध्यगौ नैधनधर्मभावौ ॥

द्वितुर्यहोरास्पृशि सप्तमांशे खमध्यगावेव शिवार्कसंख्यौ ॥ १३ ॥

व्याख्या ॥ लघ्नभागे तात्कालिकलघ्नांशे, अंके ९ श ११ होरायुजि, नयमैकादशहोरावल्याद्यभागास्थे सति खमध्यगौ चाम्बरलोपरि गतौ कमान्नैधनधर्मभावौ स्तः । तथा सप्तमांशेऽस्तस्थिते सप्तमलघ्नांशे द्वितीयचतुर्थहोराप्रान्तरेखास्पृशि पूर्ववत् खमध्यगावेव एकादशद्वादशभावौ भवतः ॥

अथैभ्यः शेषभावचतुष्टयोत्पादनमाह—

वस्वादिभावा रसराशियुक्ताग्निजाग्निजात्सप्तमसप्तमाः स्युः ॥

संयोज्य भावद्वितयं समीपस्थितं तदर्थं विहितं च संधिः ॥ १४ ॥

व्याख्या ॥ अष्टमनवमैकादशद्वादशभावानां राशिपङ्क्तयोजनाद् द्वादशकपातेनाद्य शेषा द्वितीयपंचमषष्ठभावा भवेयुः ॥ अथ संघेराजयनम् ॥ भावयोगदलं संधिरिति च यद्यनात् । द्वादशप्रथमयोगां एकत्रमेलनं पश्चादलमर्थं प्रथमसंधिः । एवं प्रथमद्वितीयभावयोर्मेलनार्थकरणेन द्वितीयसंधिः । एवं द्वादशापि संघयः स्युः ॥

अथ भावफलम्—

पूर्णं च मिश्रं च फलं ग्रहेन्द्रः समांशको यच्छति भावसंध्योः ॥

हीनाधिको वा कथितः स संघेरतीतगम्यात्मफलप्रदायी ॥ १५ ॥

व्याख्या ॥ भावसंध्योः समांशको ग्रहेन्द्रः पूर्णं च मिश्रं च फलं प्रयच्छति । कोऽर्थः । भावसमांशको यो ग्रहः स संपूर्णं फलं संधिसमांशकश्च मिश्रफलं ददाति । तथा स एव ग्रहेन्द्रः संघेर्हीनांशकः सत्ततीतभावस्य फलदायी । संघेरधिकांशकश्चेद्वर्तते आगामिभावस्य फलदायी भवति ॥

अथ खेटस्य संघेः सकाशादन्यूनाधिकस्य विनोपकावं फलानयनमाह—

न्यूनाधिकत्वे विधिरेव कार्यः खेटांशसंध्यंतरयातशेषे ॥

हत्वा नखैर्भावजसंधिजांशांतरेण भक्ते परिलभ्यते यत् ॥ १६ ॥



तस्माद् द्विधा भावफलं ग्रहस्य ग्रहीयमानं परिवर्धमानम् ॥  
इदं तदा यच्छति च ग्रहेशो यदा भवेत्कालजवृत्तगश्च ॥ १७ ॥

अनयोर्ध्यात्योदाहरणमेव । संधेः सकाशाद्ग्रहस्य न्यूनाधिकृत्ये एष विधिः कार्यः ।  
कोऽर्थः । ऐटांशसंध्यंतरयोः पाते कृते यच्छेपं सन्नरैः २० विंशत्या २०  
संगुण्य भावजसंधिजांशान्तरेण भक्ते यत्फलं लभ्यते तद्ग्रहस्य द्विधा हीयमानवर्द्धमा-  
नभावभेदाद्भावफलं भवेत् । इदं फलं ग्रहेणैवदा प्रपच्छति यदा बालवृत्तगो  
भवति ॥

अथ यंत्रेण पद्भिर्भक्तांशरेणोपरिगतमध्यस्थरव्यंशज्ञानमाह—

आद्यंतरेखे रसभागजाते धृत्वा कुजे प्राचि मृगेंकितेद्विः ॥  
अंशान्द्विचिह्नान्तरजान्निभज्य पद्भिर्विलब्धाश्च पडंशनीयाः ॥ १८ ॥  
ततोऽकतः प्राक्तनतोऽशकेषु स्पृष्ट्वा मृगास्ये निहितेऽनुषलम् ॥  
प्राच्ये कुजे सूर्यलवः स्फुटं स्याच्छेषेषु खेटेष्वपि चैत्थमेव ॥ १९ ॥

अनयोर्ध्यात्या ॥ यंत्रस्य अर्धदले रसभागजाते एवमप्रमिते आद्यंतरेखे प्राचि  
कुजे एका, मृगास्ये स्थानद्वयोपरि चिह्नद्वयं कृत्वा, तदंतरभागानां प्राचि पद्भिर्निभज्य  
लब्धांशः पडंशनीयाः । मृगास्यचिह्नद्वयमध्ये पदस्थाने स्थापनीयाः । पशुगुणाः  
कार्याः । ततः मायुषात् मृगास्यचिह्नान्तरजान्निभज्य मृगास्येऽनुषलं निवेदिते सति  
प्राच्यकुजे सौतो लवः स्फुटो भवति । इत्थमन्येष्वपि रेटेषु चिंतनीयम् ॥

इत्थं पद्भिर्मतोन्नतवृत्तमध्यगतोन्नतान्शान्नानां यमाह—

पटुन्नतान्शेषु मुखे तथांस्ते रव्यंशमध्यास्य मृगेंकिते द्विः ॥  
पद्भिर्विचिह्नस्यलवान्निभज्य लब्धेषु भागेषु कृतेषु पोढा ॥ २० ॥  
पूर्वोक्तरीत्यांशधृते मृगास्ये प्रत्युन्नतान्शं रविभागयोग्यम् ॥  
स्थानं भवत्युन्नतभागकानामेवं विधेयं निशि चान्यमानाम् २१

अनयोर्ध्यात्या ॥ अज्ञांतपथेषु पटुन्नतान्शेषांशवर्ते च सूर्यासं निर्देश्य एतेऽ-  
ध्यास्य, मृगास्ये स्थानद्वयोपरि चिह्निने मनि तदंतरस्थानानां पद्भिः ॥ विभज्य  
लब्धांशेषु पोढा स्थापितेषु मायुषरीत्या मृगस्येऽनुषले स्थपितेषु मायुषगतोऽंशं रव्यं-  
शमोक्तमुपगतानां स्थानं भवति ॥ एवमन्येषामपि मानामुन्नतानां गमा-  
नेयाः । कोऽर्थः । यथा रव्यंशतः उन्नतान्शान्नानामुक्तं तथा नक्षत्रचंद्रगुरुशुक्रांश-  
ज्ञानम् ॥

अथ रात्रेर्वाग्रमचतुष्टयलक्षणक्षत्रोन्नतांशानयनमाह—

तृतीयहोरांतगतेऽर्कभागे यामोऽग्रिमः प्राक्कुजगं विलग्नम् ॥

रात्रौ भवेदुन्नतवृत्तमध्ये धिष्ण्याग्रतश्चोन्नतभागकाः स्युः ॥ २२ ॥

एवं पडंकांतिमहोरिकासु प्रांतेऽर्कभागे परिशेषयामाः ॥

लग्नानि धिष्ण्योन्नतभागकाश्च विवेचनीया गणकैः स्वबुद्ध्या ॥ २३ ॥

अनयोर्व्याख्या ॥ अथ रात्रावस्तु कुजेऽर्कभागं निवेश्य मकरमुत्ते चिह्नं कृत्वा भक्ष-  
पत्रस्थहोरावलदानां मध्ये तृतीयहोराप्रांतेऽर्कभागे स्थापिते पुनर्मृगाक्ष्ये चिह्निते  
चिह्नद्वयांतराले कालवृत्ते घटीपलात्मकः प्रथमो यामो भवति ॥ तथैव समकालं  
प्राक्कुजे लग्नं भागाद्यं स्यात् ॥ उन्नतवल्लयमध्ये धिष्ण्यचंच्वास्वगता उन्नतभागा  
अपि स्युः । एवं षष्ठनक्षमद्वादशहोराप्रांते स्वयंशे क्रमेण स्थापिते शेषयामग्रर्ष  
लग्नानि नक्षत्रागामुन्नतभागकाश्च गणकैः स्वधिया विचार्याः ॥

अथ रविस्पष्टोक्तिमहाह—

मध्यंदिनांशांस्तपनस्य विध्वा ते मध्यरेखोपरि चिह्नीयाः ॥

सम्यक्तदूर्ध्वस्थितभांशको यः स सायनार्कस्य सदा स्फुटः स्यात् २४

व्याख्या ॥ रवेर्मध्याह्नसंयन्धिन उन्नतांशान् यंत्रेण विध्वा मध्याह्नरेखोपरि  
तत्प्रमितोन्नतांशेषु चिह्ने कृते मचक्रे आभ्यमाने यो राशिभागस्तत्र निविशति  
तस्मिन् दिने तदंशः सायनार्कस्य स्फुटो भवति ॥ अत्रोदाहरणम्—इष्टदिने मध्या-  
ह्नसमये यंत्रेण मध्याह्नरेखोन्नतांशाः प्राप्ताः ६० तत्र मध्याह्नरेखोपरि चिह्नं  
कृते तदनु चक्रे आभ्यमाने तदुपरि मेवराशिद्वादशांशः सायनो लग्न । अत्रो  
दाहरणमिष्टदिने रविर्मध्याह्नदशभागे सायनो वर्तते । अयनांशोर्विहीनो नित्यनो  
भवति ॥

अथ धिष्ण्यशेषग्रहाणां स्फुटीकरणमाह—

रात्रौ खमध्यस्थितभग्रहाणां

परोन्नतांशव्यधचिह्नितानाम् ।

मध्यस्थरेखोपरि भांशका ये

तत्र स्थितास्ते निखिलाः स्फुटाः स्युः ॥ २५ ॥

रात्रिसमये आकाशमध्यस्थितनक्षत्रग्रहाणां परोन्नतांशान् यंत्रे विध्वा उन्नत-  
वल्लये तत्प्रमितोन्नतेषु मध्यरेखोपरि चिह्नितेषु मचक्रे आभ्यमाने नक्षत्रार्का स्थापिते ।  
नक्षत्रराश्यंशे च स्थापिते ग्रहांशाः स्फुटा भवन्ति ॥ अत्रोदाहरणं कुर्याद्वाविश्व  
शेषम् ॥

अथ प्रकारान्तरेणैककाले नक्षत्रोन्नतान्शेष्यो भौमादिपंचस्पष्टीकरणम्—

रात्रावभीष्टग्रहकक्षयोश्च ज्ञात्वोन्नतान्शान्निजभागसंस्थे ॥

भास्ये ग्रहाप्तोन्नतभागभांशः स्फुटो भवेत्तस्य तदा खगस्य ॥२६॥

व्याख्या ॥ रजन्यामिष्टग्रहस्येष्टनक्षत्रस्योन्नतान्शान् ज्ञात्वा भूमौ निजोन्नतान्शेषु स्थापिते सति, लब्धेषु पूर्वापरकपालस्थितग्रहोन्नतान्शेषु यो राशिभाग उपविशति तत्र ग्रहः सायनः स्फुटो भवति ॥

अग्नोदाहरणम्—संवत् १४३५ प्रथमज्येष्ठशुक्लपंचदशी १५ गुरौ रात्रिगतघट्यः ६ पलानि १० समये चित्रानक्षत्रस्य परोन्नतान्शः ५५ तत्काले परकपाले भौमोन्नतान्शः ३० एवं चित्रानक्षत्रचंचौ लब्धोन्नतान्शानामुपरि न्यस्ते त्रिशदुन्नतान्शानामुपरि सिंहलग्नस्य दशमोऽंशो लग्नः । अतो ज्ञातं भौमः सिंहराशौर्दशमे भागे सायनो वर्तते ४।१०।० । अयमविहीनः ३।२६।० कर्कटे भवति । एवं सर्वेऽपि ग्रहाः समानीयन्ते ॥

अथ ग्रहभुतयानयनम्—

प्रसाध्यते कालयुगे मते चेत्स्पष्टो ग्रहस्तर्हि तदंतरं यत् ॥

पङ्क्तिर्हतं तद्द्युदलोद्भूतास्तं दिक्संगुणं तस्य गतिः कलाद्या ॥२७॥

व्याख्या ॥ मते अभीष्टे कालयुगे पूर्वग्रहरांते चतुर्थग्रहरादौ च यदि ग्रहस्त्वृत्तानीयते, तदा तदंतरं यदग्नि, तत् पङ्क्तिर्दशा द्युदलेनोद्भूत्य तदास्तं दशगुणं कुर्यात्, एवं कृते सति तस्य ग्रहस्य कलाद्या गतिः स्यात् ॥

अग्नोदाहरणम्— संवत् १४३५ ज्येष्ठसुदि १५ गुरौ प्राच्योन्नतान्शः रवेः ४२ । दिनगतघटी ८ पल २६ समये स्फुटोऽर्कः सायनः २।०।३१।५१ तृतीय-ग्रहरांते दिनगतघटी २५ पल १८ समये स्फुटोऽर्कः सायनः २।०।४६।९। इष्ट-कालार्कयोरंतरं ०।०।१४।१८ रसगुणिते जातं ८५।४८ दिनाधेन १६।५२ अर्कं लब्धं कलादिफलं ५।५१ दशगुणं कुर्यात् । एवं कृते जात्या रवेः स्फुटा गतिकला ५८।२० एवं सर्वग्रानेतत्तस्यम् ॥

अथ दृष्टान्ते परमचरदलानयनम्—

निरक्षभूजेऽथ कुजेऽर्कभागं

दत्त्वा मृगे चिह्नमिह द्वयं स्यात् ॥

चरं हि तन्मध्यगतं च साम्यं

याम्यं भवेन्मेपतुलादितः स्यात् ॥ २८ ॥

निरक्षभूजात्पुरतोऽथ साक्षभूजांतमध्यस्थगतं चरार्धम् ॥  
 मार्गं स्पृशेद्यत्र च कालवृत्ते ते स्युर्लवाः पङ्क्तिहताश्वनाड्यः ॥२९॥  
 यथा यथा साक्षकुजं निरक्षात्पुरो व्रजेत्तत्र चरार्धवृद्धिः ॥  
 एवं कुजं याम्यदिशोऽतगं स्यान्मृगादितस्तत्र परं चरार्धम् ॥३०॥  
 चरे परे पंचदशात्र नाड्यश्चैकं दिनं पष्टिघटीप्रमाणम् ॥  
 निशापि तावत्प्रमितैव भूयः सौम्यं त्वजादेर्वणिजाच्च याम्यम् ३१

एषा व्याख्या सुगमा ॥

अथ दिनरात्रिमानानयनम्—

सूर्यांशकं प्राक्क्षितिजेऽपरे च मुक्त्वा ततो मार्गमुखे कृते द्विः ॥  
 आद्यंतचिह्नांतगतं दिनं स्याच्छेषास्तमिस्रा घटिकाः समस्ताः ३२

व्याख्या ॥ सूर्यांशं प्राक्क्षितिजेऽपरे क्षितिजे च मुक्त्वा ततो मार्गमुखे स्थान-  
 द्वयं प्रापिते चिह्नद्वये च विहिते पूर्वापरचिह्नांतगतं कालवृत्ते दिनप्रमाणं घटिकारमकं  
 भवति । तथैवाधःस्थितं शेषं रात्रिमानस्य घटिकादिकं स्यात् ॥

अथायनांशानयनम्—

यंत्रेन्द्रमध्योन्नतभागकेभ्यो देशे निजे योऽस्ति परिस्फुटोऽर्कः ॥  
 सिद्धांतयुक्त्यापि च साधितो यस्तद्विप्रयोगादयनांशकाः स्युः ३३

व्याख्या ॥ इष्टदिने यंत्रेण मध्याह्नोन्नतांशेभ्योऽर्कं स्फुटीकृते सिद्धांतयुक्त्यापि  
 स्फुटीकृते उभयोर्वदंतरं भागाद्यं तदेव तत्र देशे अयनांशका भवन्ति ॥

अथ ग्रहयुत्तानयनम्—

शीघ्रस्य मंदस्य च खेचरस्य लब्धोन्नतांशांतरमेकगत्योः ॥  
 गत्यंतरेणापहर्तयोश्च विभिन्नगत्योर्गतियोगकेन ॥ ३४ ॥  
 लब्धं फलं वासरनाडिकाद्यं मंदाद्गतं स्यादधिकांशकस्य ।  
 शीघ्रस्य हीनांशजुषश्च गम्यं युतिक्षणः स्यादनयोः स एव ॥३५॥

अनयोर्व्याख्या ॥ शीघ्रग्रहस्य मंदग्रहस्य चोन्नतांशान् गृहीत्वांतरं विधाय पृक्त-  
 गत्योर्व्यापक्रोर्गत्यंतरेण तदंतरं विभजेत् । मिश्रगत्योश्च गतियोगेन हरेत् ॥ इत्थं  
 लब्धं फलं दिनाद्यं भवति । इदमेव मंदग्रहाच्छीघ्रग्रहेऽधिष्ठातके सति गतं, शीघ्र-  
 ग्रहे हीनांतके सति गम्यं च फलं वेदिष्यम् । अनयोर्मंदशीघ्रयोर्दुर्तिकालः स एव ॥

अथोद्गाहरणम्—संवत् १७३७ पौषमुदि १५ भौमे सायनः स्फुटो गुरुः ७।२०

५४।५४ भुक्तिः ११११ शुक्रः ७।१७।० भुक्तिः ६५।० एतस्मिन् दिने रात्रिदोषे  
घट्यः ३ पलानि ३० समये शुक्रशीघ्रग्रहस्योन्नतांशाः प्राच्याः २५ एतस्मिन्काले मंदो  
जीवस्तदुन्नतांशाः प्राच्याः २२ उभयोरंतरं ३ सवर्ण्य १८० द्वयोर्मांगैरवाञ्जुक्त्यंत-  
रेण ५४ भागे लब्धो दिनादिकालः ३।२० अत्र मंदाच्छीघ्रस्य हीनांशकत्वादेष्ट-  
कालः । एतावता तृतीयादिवसे शुक्रवासरे दिनगतघट्यः २० पलं ० समये शुक्र-  
शुक्रांशुतिकालः ॥

अथ घटमानवर्षलघ्नादात्तामिवर्षलघ्नानयनम्—

पूर्वं कुजेऽभीप्सितवर्षलघ्नं

निवेश्य मार्गाननमंकयित्वा ॥

ततोऽशकेऽष्टयंक ९३ मिते घृतेऽस्मिन्

भाव्यब्दलघ्नं स्फुटमैद्रभुजे ॥ ३६ ॥

भावया ॥ पूर्वं कुजेऽभीप्सितवर्षलघ्नं निवेश्य मार्गाननमंकयित्वा मृगामुखं  
चिह्नयित्वा अष्टयंकमिते दिनवति ९३ प्रमितेऽशके अस्मिन् मकरानने एते सति भावि  
वर्षलघ्नमैद्रभुजे स्फुटं भवति ॥

अग्नोदाहरणम्—संवत् १४३४ सायनमेपसंक्रांतिदिने मध्याह्ने सायनोऽर्कः ११।  
२९।४७ एवमुदयात् घट्यः २७ पलेषु ३० संक्रमणकालस्तदा वरसायनं लघ्नं तद्वर्षं  
लघ्नं समुच्यते ५।२१।२१।१९ अस्मादग्रादग्रिमवर्षे १४३५ सायनमेपसंक्रांतिदिने  
सायनलघ्नमानीयते । लघ्नांशे ५।२१ प्राक्कुजे निहिते मकराननेऽष्टमष्टयधिकस्त  
१६८ कोटिकांते लघ्ने षिद्धे च कृते तदग्रे बहिनंद ९३ प्रमितेऽशकेषु गुणिनेषु  
२६१ प्रमितानामुपरि मकरमुखे समाचीते प्राक्कुजेऽभीष्टवर्षस्य सायनं धनुर्लघ्नमु-  
पविष्टम् ॥ ८।१०।५५।५२ तदागामिवर्षलघ्नं ज्ञेयम् । एवं सर्वाण्यपि समा-  
नेयानि ॥

अथ देशांतरसंस्कारेण स्फुटलघ्नानयनम्—

मध्यस्थरेखात ऋणं धनं स्यात्पलादिपूर्वापरदिग्बिभागे ॥

तत्र स्थिते प्रागपरे च भागे कुर्वीत चिह्नं मकराननाग्रे ॥ ३७ ॥

पश्चात्पुरश्चास्य ऋणे धने च तदंशमानेन घृते मृगास्ये ॥

प्राग्भूजभागे स्वपुरे विलभं तदा हि देशांतरसंस्कृतं स्यात् ॥ ३८ ॥

“युग्मम्”

अन्योन्यांतया ॥ स्थितांतरणोक्तविधिना यद्ग्रह्यादीनां ग्रहणां देशांतरं यत्नाम्-

१ “ततः स्थिते प्राक्क्रांतिजे सभागे” इ. पाठः ।

कमुक्तं तल्लंकातो मेरुपर्यंतं, मध्यरेखातोऽभीष्टस्थानस्य प्रागपरदेशेन ऋणं धनं भवति । अत्र यद्वेदेशांतरं पलाद्यात्मकमागतं तल्लग्रस्यापि तदेव शेषम् । ततः प्राक्कुजे भभागे लग्नांशे स्थिते सति मकरमुखं चिह्ननीयम् । ततो यदि देशांतरमृ-  
णगतं भवति तदा रविदेशांतरमानेन पश्चाच्चिह्नं कार्यम् । धनगतं चेत्पुनस्तच्चिह्नं कार्यम् । एवमुभयोर्मध्ये एकत्र मृगानने घृते सति प्राक्कुजे देशांतरसंस्कृतमिष्ट-  
पुरस्य लग्नं भवति ॥

अथ नक्षत्राणां सौम्ययाम्यक्रांतिज्ञानम्—

मध्याह्नरेखोपरि भस्य वक्रं कुलीरमेपांतगतं यदि स्यात् ॥

सौम्या तदा क्रांतिरिदं च मेपमृगांतरस्थं यदि दक्षिणा स्यात् ३९

व्याख्या ॥ यंत्रस्य मध्याह्नरेखोपरि मचक्रं नक्षत्रचंशुं धृत्वा विलोकनीयम् । यदि तत्कर्कमेपांतरस्थं स्यात् तदा तस्य नक्षत्रस्य सौम्योत्तरा क्रांतिः । इदमेव नक्ष-  
त्रमुखं यदि मेपमकरांतरं स्यात् तदा तस्य नक्षत्रस्य दक्षिणा क्रांतिः स्यादिति ३९

अथ यंत्रस्थिताक्षांशेभ्य इष्टाक्षांशानां लग्नानयनम्—

यंत्रस्थिताक्षांशगणादभीष्टाक्षांशैर्विलग्नस्य विधिं ब्रवीमि ॥

लग्नं च तन्नोन्नतभागकेभ्यः प्राग्वत्ततः क्रांतिरियं च गुण्या ४०

अक्षांशयोरंतरकेन भक्ता परापमेनाप्तमितं लयादि ॥

मृगाननात्प्राक्पुरतः प्रदेयं सौम्यापमे यंत्रभवाक्षभागात् ॥ ४१ ॥

न्यूनाधिकेऽभीष्टपलांशके तदिष्टाक्षजं प्राक्कुजं विलग्नम् ॥

याम्यापमे व्यत्ययतः समस्तमिदं विचार्य गणकोत्तमेन ॥ ४२ ॥

एषा व्याख्या ॥ त्रिभिर्विशेषकम् । यंत्रस्थिताक्षांशगणाद्यथा इष्टाक्षांशैर्लग्नमायाति  
तथा ब्रवीमि कथयामि । तत्र लग्नं प्राग्वदुन्नतांशेभ्यः समानीय मृगानने चिह्नं  
धृत्वा स्थाप्यम् । ततो लग्नसौम्ययाम्यक्रांत्यनयनम् । इयं क्रांतिरक्षांशयोरंतरकेन  
गुण्या । कोऽर्थः । यंत्रस्थिताक्षांशानां तथेष्टाक्षांशानामंतरेण हन्यात् । ततः परमाप-  
मेन परमक्रांत्या भाज्या । ततः प्राप्तमंशादिफलं मृगाननात्प्राक् पुरतश्च देयम् ।  
कोऽर्थः । यंत्रभागानीतलग्नसमये मृगास्य लग्नं भवति । यच्चिह्नात् घृतेऽप्रतश्च  
देयमित्यर्थः । सौम्यापमे सौम्यक्रांतौ यंत्राक्षांशान्यूनानाधिके इष्टाक्षांशे मृगाननात्प्राक्  
पुरतश्च चिह्नं कार्यम् । एवं कृते सति प्राक्कुजे यल्लग्रमुपविशति तदिष्टाक्षांशजं  
लग्नं भवतीति । इदं समस्तं पूर्वोक्तं याम्यापमे निपरीतम् । कोऽर्थः । याम्यापमे  
यंत्राक्षांशेभ्य इष्टांशे न्यूनाधिके सति पूर्वकृतमृगास्यचिह्नात् पुरतः प्राक् प्रदेयमिति  
गणकोत्तमेन ज्योतिर्विचमेन विचार्यम् ॥

अस्योदाहरणम्—

यंत्रस्थिताक्षांशाः २८।३० इष्टाक्षांशाः २४।० अत्र सूर्योच्चतांशाः ६६ प्राच्याः ।  
एभ्यो लग्नं साधितं वृषादौ सूर्ये सति १।०।०।० कर्कलक्षं च ३।०।२ प्राक्कुजे  
निविष्टमकरमुखे चिह्नं कार्यम् । अस्माकान्तिरुतरा १२१५।५४ अंशात्मिका ९०।  
१५।५४ एषा यंत्राक्षेष्टाक्षांशयोर्वियोगेन ४।३० हता जाता ९१।११ परापमेन  
२३।३५ भक्ता लब्धमंशादिफलं ३।३८।३९ यत्र प्राग्गलभाननसमये मकराननमुप-  
विष्टमस्ति तस्माच्चिह्नादिदं फलं यंत्रस्थिताक्षात् २८।३९ इष्टाक्षेभ्यो २४।० प्राक्  
पूर्वतश्चिह्ने मकरमुखे एते प्राक्कुजे कर्कलक्षं सायनं ३।८।०।० एवमन्यत्रापि समा-  
नेयम् ॥

अथ सदोदितनक्षत्रेभ्योऽभीष्टदेशस्वाक्षांशानयनम्—

सदोदितक्षं तलगोर्ध्वगं सद्विध्वा द्विवारास्तदुन्नतांशान् ॥

ज्ञात्वाथ संयोज्य च तैः पलांशा अर्धांकृतैरिष्टपुरे भवन्ति ॥ ४३ ॥

व्याख्या । इष्टपुरे भक्षांशा भवन्ति । कदा रीत्या । सदोदितक्षं तलगोर्ध्वगं च यद्वा  
भवति । क्रोऽर्थः । यदा ध्रुवमंडलं भ्रममाणमथः समायाति तदा सदोदितनक्षत्रं  
परमोन्नतांशज्ञानार्थं मुहुर्मुहुर्बुध्वा पुनस्तदेव ध्रुवमंडलं भ्रममाणं यदा ऊर्ध्वं गच्छति  
तदा पुनरपि परमोन्नतांशज्ञानार्थं मुहुर्मुहुर्देव सदोदितं विध्वा पुनस्तदेव सदोदितक्षं  
विध्वा स्थानद्वयाप्तानुन्नतांशानेकीकृत्यार्धांकुरेण इष्टदेशाक्षांशा भवन्ति । विशेष-  
व्यापम् । भक्षांशज्ञानं ध्रुवात् ध्रुवस्थानं तु केंद्रभूतमस्तिपृथक्स्थेन बुद्धिबलमत्तस्यास्या-  
नज्ञानार्थं सदोदितनक्षत्रवार्त्तिकरूपनया याद्वयबोधनाय केंद्राभिधमक्षज्ञानमा-  
नीतमिति तात्पर्यार्थः ॥

उदाहरणम्—इष्टस्थाने ध्रुवमंडले ऊर्ध्वगे ग्रंथेण सदोदितनक्षत्रवेधनाप्याप्ता  
उन्नतांशाः ३१ तथैव तस्मिन्वेधधोगते पुनरपि सदोदितक्षवेधनाप्याप्ता उन्नतांशाः  
२५ उभयोर्योगे ५६ अर्धांकृते २८ भवो ज्ञातं योगिनीपुरे भक्षांशाः २८ विद्यन्ते ।  
एवं सर्वत्र ज्ञेयम् ॥

अथ इक्ष्मसंस्कृतनक्षत्रानयनम्—

मध्याह्नरेखोपरि भास्यभागे न्यस्तेऽत्र योऽक्षोऽस्ति भ्रमंडलस्य ॥

सुसंस्कृतं तत्र हि राशिभागे स्फुटं भवेत्सायनकं तदक्षम् ॥ ४४ ॥

भूजद्वयस्योपरि भास्यदेशे धृते भवेद्यः खलु राशिभागः ॥

तदक्षसंबंधचशेन तस्य स्यातां क्रमेणाभ्युदयास्तलये ॥ ४५ ॥

अनयोर्ध्यास्या ॥ ग्रंथे मध्याह्नरेखायां भास्यभागे नक्षत्रवक्रमदेशे एते सति

भमंडलस्य योऽंशोऽस्ति तत्र राशिभागे तदक्षं नक्षत्रं सुसंस्कृतं सायनं दृक्मैशुद्धं भवति । तथैव तस्मिन् नक्षत्रवक्त्रे पूर्वापररेखोपरि दृते सस्युभयत्रापि यो राशिभागो दृगतिः तदक्षसंबन्धवशेन मस्य नक्षत्रस्योदयास्तलभे क्रमेण स्याताम् ॥

अथ यंत्रेण तिथिनक्षत्रयोगानयनम्—

कुजे निरक्षे रविचंद्रभागाभ्यास्येन्मृगास्यद्वितयस्य चिहे ॥  
 कृते शुभध्यात्परतोऽरुणोने चंद्रेऽर्क १२ भक्ते तिथयो विलब्धाः ४६  
 शुभध्यात्परेखांकशशांकचिह्नांतरे त्रिनिम्ने खचतुर्विभक्ते ॥  
 यदाप्यते तद्भगणो मृगाग्रात्फलं गतं स्यात्किल कालवृत्ते ॥ ४७ ॥  
 रव्यंकपीयूषकरांकयोगे रामाहते स्वाब्धिभिरुद्धते च ॥  
 आसाद्गतं स्यात्किल योगवृंदे शोध्यं भवक्राभ्यधिके तु चक्रम् ४८  
 गतं विशुद्धं निजभागहारादेप्यं भवेत्तन्निहतं च पथ्या ॥  
 चंद्रार्कभुक्तयंतरभक्तमेव लब्धं दिनाद्यं सकलं तिथेस्तु ॥ ४९ ॥  
 एष्यत्यतीतेऽथ भजे खपद्भि ६० हते त्रिनिम्नेदुविभुक्तिभक्ते ॥  
 दिनादिकं स्यात्किल योगजे च पथ्या हते सूर्यशशांकभुक्तेः ५०  
 योगेन रामापहतेन भक्ते लब्धं दिनाद्यं फलमेवमेव ॥  
 ग्रहे भवेदौदयिकेऽर्धरात्रे भवेच्च मिश्रेण सुसंस्कृतं तत् ॥ ५१ ॥

• एषां ध्यात्वा ॥ निरक्षे कुजे प्रागपररेखायां स्पष्टरव्यंशं चंद्रांशं च कालवृत्ते नि-  
 धेयं स्यान्मृगास्ये मृगास्ये चिह्नं कार्यम् । गणना तु शुभध्यात् मध्याह्नरेखायाः परतः  
 पद्मादशादिक्रमेण कार्या ॥ “चंद्रेऽरुणोने” कोऽर्थः सूर्यांशे निरक्षभूजोपरि दृते  
 सति भकराननं यत्र लगति तदंशप्रमिताः सूर्यांशाः कथ्यन्ते ॥ एवं चंद्रांशे निरक्ष-  
 भूजस्थे यत्र मृगास्यं स्यात् ते चंद्रांशाश्चंद्रांशकेभ्यो रव्यंशकाः पात्यन्ते यदि न पतन्ति  
 तदा खपदग्रिशात् १६० संयोज्य पात्यन्ते द्वादशभिर्भग्यन्ते लब्धाः शुद्धप्रतिपदादि-  
 तिथयो भवन्ति । “अथ नक्षत्रानयनम्” । “शुभध्यात्परेखांकशशांकचिह्नांतरे”  
 कोऽर्थः । कालवृत्ते मध्याह्नरेखातो यत्र मृगाननं लब्धं तावत्तश्चंद्रांशा लब्धाः  
 संति, तेषु ग्रिषोषु चत्वारिंशता ४० भक्तेषु वरफलमाप्यते तदेवाश्विन्यादिगत-  
 क्षांति भवन्ति ॥

१ “तिथेरय मार्गद्वितयस्य चिहे” इति पाठ्यंतरम् । २ “तद्भगणोऽधि-  
 धिप्यात्फलं” इति पाठ्यंतरम् ।



“ अथ योगानयनम् ” कालवृत्ते मकराननायात्सूर्यांकचंद्रांकयोयोगे साधिते, त्रिहते चत्वारिंशद्विभक्ते, यल्लब्धं तदेव योगवृंदे विष्कुंभादयो योगा गता भवन्ति । यदि योगे कृते सति भचक्राम्यधिकं भवति पृथ्वधिकशतप्रयाधिकं जायते, तदा चक्रमप्यवशेष्यम् पृथ्वधिकत्रिंशती पालित्यर्थः ॥

“ अथ तिथ्यादियटिकानयनम् ” “ गतं विबुद्धं निजभागहारात् ” कोऽर्थः । तिथिनक्षत्रयोगादीनामानयनसमये तिथ्यादिषु लब्धेषु यच्छेषं तत्क्रमेण तेषां गत-मभिधीयते । तन्निजनिजभागहाराद्विशोधितं आगामितिथ्यादीनां क्रमात् गम्यं भवति तद्वत् गम्यं च पृथ्वाहृतं रविचंद्रभुक्त्वंतरेण भग्यते एतस्मिन् लब्धं तिथे-र्दिनाद्यं दिनयटीपलात्मकं भवतीति तिथयः ॥ “ अथ नक्षत्रम् ” । एष्यति गम्ये अतीते गते भजे नक्षत्रजे स्वपङ्क्तिः पृथ्वा ६० गुणिते शिवाडितया चंद्रमुक्तया भक्ते सति लब्धं नक्षत्रदिनादिकं भवति ॥

“ अथ योगः ” योगस्य गते गम्ये च पृथ्वाहृते सूर्यशशांकगतियोगेन रामा-पहतेन भक्ते लब्धं दिनाद्यं योगस्य भवति । एतद्दिनाद्यं फलमांदयिके ग्रहे एव-मेवाधरात्रिके तु ग्रहे मिथ्येण संस्कृतं कार्यम् । “ गतं विशोधयेन्मिध्याहृत्यं मिथे नियोजये ” दिव्यादिना संस्कृतं कार्यमित्यर्थः ॥

“ अथ तिथ्यानयने उदाहरणम् ” ॥ सं. १४३३ वर्षे चैत्रयदि ३० भौमे चंद्रेण स्पुट्टी रश्मिचंद्री अर्धरात्रसमये साधितौ । तत्र निरयनोऽंकः १११४।४३ भुक्तिः ५९।२१ चंद्रः ११।२०।२६ भुक्तिः ८३।१६ रम्यंशे निरक्षभूजोपरि एते सति मक-राननं कालवृत्ते मध्यरेखातः सृष्ट्या चतुश्चत्वारिंशदधिकशतप्रयांशेषु ३४४।४३ छां । एवं चंद्रांशे निरक्षभूजे न्यस्ते मकरमुखं कालवृत्ते पंचाशदधिकशतप्रयांशेषु ३५०।२६ छां । एवं रम्यंशः ३४४।४३ चंद्रांशेभ्यः ३५०।२६ पातिता जातं अंतरं ५।४३ एतद्वा दशभिः १२ भक्तं लब्धं तिविस्थाने द्युन्यं पृथावतामायात्या तिथिः । शौरं ५।४३ “ अत्र गतेन प्रयोजनं ” गतं पृथ्वा ६० संगुण्य जातं ३४३ रविचंद्रभु-क्त्वंतरेण ७७१।४५ भक्तं लब्धं दिनादिकलं ०।२६।४० । एतद्वत् दिनयटात्ति-नमिध्याद् ४४।५८ विजोष्यते जातं चैत्रमायात्याप्रमाणं घट्यादि १८।१८ एवं सर्वप्राप्यानेतत्पम् ॥

“ अथ नक्षत्रानयनोदाहरणम् ” । तिथ्यानयने पूर्वं ये चंद्रांशः ३५०।२६ आनीयाः संति ते त्रिगुणा जाताः १०५१।१८ एते चत्वारिंशता ४० भक्तं लब्ध-मधिगतादिगतनक्षत्राणि २६ शेषं अस्ति गतं ११।१८ एतत्पयर्जिनं जातं ६०८ एतत्त्रिगुणेंदुमुक्तया २४९३ विभज्य लब्धं दिनाद्यं फलं ०।१६।१९ एतद्वत् वशात्-रिनमिध्याद् ४४।५८ विजोष्य जातं चैत्रमायात्यापौ उत्तरामाद्रपदनक्षत्रं यटी २८ पटानि ३९ प्रमाणं प्राप्तं एवं सर्वप्रापि ॥

अथ योगानयनोदाहरणम्—पूर्वानीतरम्पेशाः—३४७।४३ चैर्द्राशाः ३५०।२६  
 उभयोर्योगः ६९५।९ अत्र चक्राधिकत्वात् चक्राशानपास्य शेषांशाः ३३५।९ एते  
 त्रिगुणिता जाताः १०५।२७ चत्वारिंशता मन्त्राः प्राप्ता विष्कुम्भादयो गतयोगाः २५  
 अस्य गतं ५।२७ एतत्सर्वमितं जातं ३२७ एतन्निगुणं द्रुक् सुस्थियोः २६७१ वि-  
 भज्यते लब्धं दिनाद्यं ०।१७।२० एतद्गतवशात्तद्दिनमिश्रात् ४४।५८ अपास्य  
 जातं चैत्राभाषास्यायां ग्रहा नाम योगो घ. ३७।३८ एवं सर्वत्र ॥

अथ तद्दिने सूर्यसिद्धांते चैश्वमावास्या घटी १७ पलानि ३५ उत्तराभाद्रपद-  
 मक्षयं घ. २७।३७ ग्रहा घ. ३६।४० प्रमाणं वर्तते, तिथ्यन्तरं पलानि ५३ "नक्षत्रो-  
 र्तरं पलानि ५८" प्रमाणमग्नि, परं ग्रंथांतरत्वाच्च दोषः ॥ एवं सर्वत्रापि ज्ञेयम् ॥

अथ द्वादशांगुलशंकुतः सप्तगुलशंकुच्छापानयनं ग्रंथशिकेन—

शंकुप्रभा मुनि ७ हता रविभि १२ विभक्ता-

प्राप्तं यदत्र सकलं फलमंगुलाद्यम् ॥

द्विःस्थं च तद्भवति सप्त ७ मितस्य शंको-

श्रद्धायाफलं स्फुटतरं गणकैर्निबद्धम् ॥ ५२ ॥

व्याख्या ॥ द्वादशांगुलशंकुच्छाया कलज्याकोटशात् या प्राप्ता ११४।१० सा  
 सप्तमिगुण्या जाता ७९९।१० द्वादशमिर्विभज्यते च ततः प्राप्तमंगुलादिफलं सप्तो-  
 गुलशंकुच्छाया भवति ॥

उदाहरणम् । द्वादशांगुलशंकुच्छाया कलज्याकोटशात्प्राप्ता सा ११४।१० सप्त-  
 मिगुणिने जाता ७९९।१० द्वादशमिर्विभक्ते लब्धमंगुलाया सप्तगुलशंकुच्छाया  
 ६६।३६ एवं सर्वत्रापि ज्ञेयम् ॥

व्याख्या ॥ इष्टोन्नतांशाश्चते ९० विंशोप्य पातयित्वा तच्छायां फलज्यायाः कोष्टद्वयाद् गृहीत्वा तया निजं निजं शंकुभवं घणं विभजेत् । एवं शंकुद्वये कृते इष्टोन्नतांशानां शंकुद्वयस्य व्यंगुलाद्या छाया भवति ॥

अत्रोदाहरणम् ॥ इष्टोन्नतांशा १२ एतेषां द्वादशांगुलशंकोऽष्टाया कियनी भवति । उन्नतांशाः १२ एते नवतेः ९० एयुता ७८ एतेषां छाया पुनश्चेति लिखितफलज्यातः प्रासांगुलाद्या २।३३ अनया द्वादशांगुलशंकुवर्गं १४४ विभजेत्तुल्यं द्वादशोन्नतांशानां द्वादशांगुलशंकोऽष्टायांगुलाद्या ५६।२८ ॥ नवतेः ९० एयुता ७८ एतेषां छाया पुनश्चेति लिखितफलज्यातः प्रासांगुलाद्या १।२९ अनया सप्तांगुलशंकुवर्गं ४९ भजेत्तुल्यं द्वादशोन्नतांशानां सप्तांगुलशंकोऽष्टायांगुलाद्या ३३।२ एतन्मन्त्रं शंकुवर्गोऽपि समानेयम् ॥

अथ यंत्रेण पर्यवसाकारदेवतालयतोरणमन्त्रवृत्तादीनां कूरदर्शनादुच्चताज्ञानमाह—

स्तंभादिकानामनुविध्य चाग्रं यंत्रेण नक्षत्रवदुच्चतायाः ॥  
ज्ञप्त्यै स्वपादाग्रभुजं भुजाग्रमधोऽकयित्वा च तदुन्नतांशान् ॥५५॥  
ज्ञात्वा च कोष्टद्वितयाच्च शंकोऽष्टायां गृहीत्वा अन्यतरस्य चैकम् ॥  
क्षिपन्त्रिकर्पन्स्वधियात्र भूयो भुजाग्रभागेन तदेव विध्या ॥५६॥  
समंकयेद्भूमिमथापि चिह्नद्वयांतरं सप्तसमाहतं च ॥  
सूर्याहतं या निजमानयुक्तं कृत्वा वदेदीहितुंगतां ज्ञः ॥ ५७ ॥

एषा व्याख्या ॥ स्तंभादीनामग्रं यंत्रेण नक्षत्रवद्विज्ञा तुंगताया ज्ञप्त्यै ज्ञानाय, स्वपादाग्रभूमिं भुजाग्रं च विद्वमिरथा, तदुन्नतांशान् स्तंभादीनामुन्नतांशान् विज्ञाय, तत्तत्तानामुन्नतभागानां शंकुद्वयस्य मज्याद्वयतरस्यैकस्य छायापत्त्या शकोष्टेऽष्टौ गृहीत्वा तत्र मन्त्रद्वया एतं क्षिपयथवा ततो विहर्षेणैतदुपरि गन्तुं भुजाग्रं ज्ञात्वा भूमिमुपरि भुजाग्रमातोप्य भूमिस्थविद्यादग्रतः गृह्यन्तु चममागन्तदेव स्तंभादीनामग्रं भुजाग्रमप्यष्टिद्वये विज्ञा विद्वद्वयगोत्रं इत्यत्रितस्यंगुलाद्यं परिमार्पयन् व्यापयेत् । यदि सप्तांगुलशंकोऽष्टाया गृहीता भवेत् तदंतरं सप्तमिदं रूपेण सप्तम्यन्त्रं तदा द्वादशाभिः । एवं कृते गतिः यत्रिजवतुर्मानं तत्र नियोज्य ज्ञः पंडितः ईदृशमन्त्रं स्थानस्य तुंगतां वदेत् ॥

अत्रोदाहरणम्—तोरणादेः निमित्तं नक्षत्रवद्विज्ञे कृत्वा उन्नतांशाः ६६ तदा देवत्रेण धारणात्पञ्चराशौ विहिते चमम्यशोष्टेऽष्टौ एतेषु चद्विष्टमागन्तुं द्वादशांगुलशंकोऽष्टायांगुलाद्या ५।२१ अत्रैकमिदं मन्त्रद्वयं क्षिपे ज्ञात्वा छाया १।२१ एतन्मन्त्रं शकोष्टे ईदृशी छाया भवति म कोष्टौ शेषः । तदुन्नतांशानां

घटते ततोऽत्र यण्णामंगुलानामुपरि प्राप्ता उन्नतांशाः ६२ एष्वन्नतांशेषु शुजाग्रमा-  
रोप्य पूर्वस्थानादग्रतः पश्चाद्वा तथाकन्यते यथा भूयोऽप्युच्चस्थानस्य शिरो नक्षत्र-  
यदिष्यते पुनः स्वपादाग्रे चिह्निते पूर्वापरचिह्नयोरंतरं प्राप्तं “गजः” ६ एतस्मिन्  
द्वादशभिः १२ हते ७२ स्ववपुर्मानं गज ३ युक्तं संजाता- ७५ एतदीहितस्थानस्या-  
ग्रोद्यतामानमागतम् । एवं सर्वत्र करणीयम् ॥

अथ यंत्रेण भौमादिपंचकस्योदयज्ञानमाह—

सौरं लवं प्राक् क्षितिजे निधाय चिह्नं मृगाग्रादथ कालवृत्ते ॥  
कुर्यादभीष्टस्य खगस्य कालांशकेषु वामं मकराननं च ॥ ५८ ॥  
कृत्वाऽकयेत्पूर्वकुजे भवेद्यत्तल्लग्नमक्षोदयगं ग्रहस्य ॥  
ग्रहेऽथ चक्रे विभजेद्भवेदांतरं खगोष्णांशुविभुक्तियुक्त्या ॥ ५९ ॥  
मार्गस्थिते तीक्ष्णगभस्तिखेटभुक्त्यंतरेणाप्तमिदं च कुर्यात् ॥  
लब्धो दिनादिस्तु फलं ग्रहस्य कालः स च स्यादुदयाभिधानः ६०

व्याख्या ॥ त्रिभिर्विज्ञेयकं । सौरं लवं सूर्यांशं प्राक् क्षितिजे उदयरेखायां  
निधाय कालवृत्ते यत्र मृगाग्रं लग्नं भवति तत्र चिह्नं कुर्यात् । तदनु तस्माच्चिह्ना-  
दभीष्टग्रहस्य कालांशेषु वामं अग्रदक्षिणं चिह्नं कृत्वा मकराननं स्थापयेत् । एवं  
कृते प्राक् कुजगलग्नं सायनांशं लगति । तल्लग्नं यस्य ग्रहस्याक्षोदयगं सायनांशं न-  
यति । तत्र कालांशज्ञानमिदं । शुक्रगुरुशार्किकज्याः कालांशैर्भुज्यंतरोत्तरोत्तरैर्नवभिः शु. ९  
गु. ११ शु. १३ श. १५ मं. १७ एते उदयकालांशा ज्ञेयाः ॥

“अथ गतगम्यघटीपलानयनम्” ॥ ततो लग्नग्रहयोरंतरं वक्रापकस्थिते ग्रहे  
खेटविभुक्तियोगेनांतरेण वा विभज्यते । तत्र लब्धोऽभीष्टग्रहस्योदयो गन्धमानो  
दिनादिकालः स्यात् । लग्नादूने ग्रहे गतकालः । अधिके पृथक्काल इति भावार्थः ।  
इदमग्रे घटयते ॥

भग्नोदाहरणम्—सं. १४३४ वर्षे आश्विन सुदि १५ गुरौ अर्धरात्रिसमये सायना  
रविशुक्रौ साधितौ । रविः ६।२।२९।१० । भुक्तिः ५९।२८ शुक्रः ५।१।८।३२।० । भु-  
क्तिर्विक्रिता २४।४२ रव्यंशे प्राक् क्षितिजोपरिष्ठते मकराननं चतुःसहस्रधिकशते  
१७४ लग्नं तत्र चिह्ने कृते शुक्रोदयवशान्मानमहत्त्वं मानमहस्येष्टौ कालांशा-  
स्तान् पूर्वचिह्नाप्राक् पृष्ठभागे गणयित्वा मकराननं स्थाप्यम् । तत्र जाताः १६६  
भागा एवं कृते प्राप्नुजे कन्यालग्नं सायनं ५।२४ उपनिष्टं पृथक् शुक्रस्याक्षसं-  
घेषुदयात्वं लग्नमुच्यते । लग्नशुक्रयोरंतरं ५।५ भागादिकं च सप्तगितं ३०० वक्र-  
पताग्रविशुक्रभुक्तियोगेन ८४ भक्तं ततो लब्धो दिनादिकालः ३।३।१।७ यदि

१ “स्ववपुर्मानं हस्तग्रहयुक्तं” इति पाठंतरम् ख. ग. पुस्तके ।

वर्तते ततोऽत्र पण्णामंगुलानामुपरि प्राप्ता उच्चतांशाः ६२ एषूक्ततांशेषु भुजाग्रमा-  
रोप्य पूर्वस्थानादग्रतः पश्चाद्वा तथाक्रम्यते यथा भूयोऽप्युच्चस्थानस्य शिरो मक्षत्र-  
चद्विष्यते पुनः स्वपादाग्रे चिह्निते पूर्वापरचिह्नयोरंतरं प्राप्तं “गजः” ६ एतस्मिन्  
द्वादशभिः १२ हते ७२ स्ववपुर्मानं गेज ३ युक्तं संज्ञाता ७५ एतदीहितस्थानस्या-  
ग्रेष्ठतामानमागतम् । एवं सर्वत्र करणीयम् ॥

। अथ यंत्रेण भौमादिपंचकस्योदयज्ञानमाह—

सौरं लवं प्राक् क्षितिजे निधाय चिह्नं मृगाग्रादथ कालवृत्ते ॥  
कुर्यादभीष्टस्य खगस्य कालांशकेषु वामं मकराननं च ॥ ५८ ॥  
कृत्वाऽकयेत्पूर्वकुजे भवेद्यत्तल्लग्नमक्षोदयगं ग्रहस्य ॥  
ग्रहेऽथ चक्रे विभजेद्भस्त्रेटांतरं खगोष्णांशुविभुक्तियुक्त्या ॥ ५९ ॥  
मार्गस्थिते तीक्ष्णगभस्त्रिखेटभुक्त्यंतरेणाष्टमिदं च कुर्यात् ॥  
लघो दिनादिस्तु फलं ग्रहस्य कालः स च स्यादुदयाभिधानः ६०

व्याख्या ॥ त्रिभिर्विशेषकं । सौरं लवं सूर्यांशं प्राक् क्षितिजे उदयेखायां  
निधाय कालवृत्ते यत्र मृगाग्रं लग्नं भवति तत्र चिह्नं कुर्यात् । तदनु तस्माच्चिह्ना-  
दभीष्टग्रहस्य कालांशेषु वामं अग्रदक्षिण चिह्नं कृत्वा मकराननं स्थापयेत् । एवं  
कृते प्राक् कुजगलमं सायनांशं लगति । तल्लग्नं तस्य ग्रहस्याक्षोदयगं सायनांशं भ-  
वति । तत्र कालांशज्ञानमिदं । शुक्रगुरुज्ञार्ककुजाः कालांशैश्चतुरोत्तरैर्नवभिः शु. ९  
गु. ११ शु. १३ श. १५ मं. १७ एते उदयकालांशा ज्ञेयाः ॥

“अथ गतगम्यघटीफलानयनम्” ॥ ततो लग्नग्रहयोरंतरं यत्रावत्रस्थिते ग्रहे  
पेटाविभुक्तियोगेनांतरेण वा विभज्यते । तत्र लघोऽभीष्टग्रहस्योदयो गम्यमानो  
दिनादिकालः स्यात् । एन्नादूने ग्रहे गतकालः । अधिके पुष्यकाल इति भावार्थः ।  
इदमग्रे वक्ष्यते ॥

अग्नोदाहरणम्—सं. १४३४ वर्षे आश्विन शुद्धि १५ गुरौ अर्धरात्रसमये सायनी  
रविशुक्ली साधितौ । रविः ६।२।२९।१० । भुक्तिः ५९।२८ शुकः ५।१८।३२।० । भु-  
क्तिर्विक्रिता २४।४२ रम्यंदो प्राक् क्षितिजोपरिपृष्टे मकराननं चतुसप्तत्यधिकशते  
१०४ एग्नं तत्र चिह्ने कृते शुक्रोदयवशान्मानमहत्त्वं मानमहत्वेऽष्टौ कालांशा-  
स्तान् पूर्वचिह्नाप्याक् पृष्ठभागे गणयित्वा मकराननं स्थाप्यम् । तत्र जाताः १६६  
भागा एवं कृते प्राक्कुजे कन्यालग्नं सायनं ५।२४ उपविष्टं एतत् शुक्रस्याक्षसं-  
ध्युदयाप्यं लग्नमुच्यते । लग्नशुक्रयोरंतरं ५।० भागादिकं च सवर्णितं ३०० वक्र-  
परात्रविशुक्रभुक्तियोगेन ८४ मकं ततो लघो दिनादिकालः ३।३४।१७ यदि

लघ्नावनो ग्रहस्तदा गतकालः यदि लग्नाधिकस्तदैष्य इति गते ३।२४।१० मिघाव  
४५।५ एवं रूपादिशेषिते तत्राग्निं सु० ११ सोमे उदयात् घटी १० प. ४८  
समये शुक्रोदयो जात इति सिद्धम् ॥

“अथ यंत्रेण भौमादीनामस्तज्ञानम्” ।

इष्टेऽह्नीष्टस्य खगस्य चास्तकाले गृहीत्वोद्भुभवोन्नतांशान् ॥  
धिष्यन्तानं तेषु निवेश्य विद्याद्भूजे परेऽभीष्टखगास्तलग्नम् ६१  
ततोऽकयित्वा मकरास्यमंशोर्भागं निधायपरभूजभागे ॥  
पुनर्मृगाग्रे प्रविधाय चिह्नं चिह्नद्वयस्यांतरगान् विभागान् ॥६२॥  
कालांशकैरिष्टखगस्य हीनान् कृत्वाथ शेषं विभजेत्पुरावत् ॥  
रवेः खगश्चेदधिकस्तदैष्यकालो भवेद्धीनतरे गतोऽस्मिन् ॥ ६३ ॥

एषां व्याख्या ॥ इष्टदिने इष्टग्रहस्यास्तसमये इष्टनक्षत्रोन्नतांशान् ज्ञात्वा तस्य  
नक्षत्रस्य चंचुं तेषु उन्नतांशेषु निवेश्यापरक्षितिजस्य इष्टग्रहस्यास्तलग्नं विधात्वा जा-  
नीयात् । ततो मकराननमंकयित्वांशोः सूर्यस्य भागमंशमपरभुजे निवेश्य पुनर्मृगा-  
नने चिह्नं कृत्वा चिह्नद्वययोः पूर्वापरचिह्नयोरंतरोद्भवानंशानिष्टग्रहस्य कालांशकैर्वि-  
हीनान्कृत्याथ शेषं पुनर्विभजेत् । रवेश्चेदधिको ग्रहो भवति तदा एष्यकालः ।  
अथ चेद्धीनो भवति तदा गतकालः ॥

अत्रोदाहरणम्—संवत् १७३४ वर्षे आश्विन धदि ३० गुरौ अर्धरात्रिसमये स्फुटौ  
रविशुक्रौ यंत्रेण साधितौ रविः सायनः । ५।१८।५४ । भुक्तिः ५८।४० । शुक्रः  
५।२६।४१ भुक्तिर्गणरूपा २०।३५ तत्कालशुक्रास्तसमये श्रवणनक्षत्रोन्नतांशाः  
६० प्राच्याः । तत्र नक्षत्रागने समानीते अपरभुजे शुक्रस्यास्तलग्नं सायनं ५।२७  
घटंते मकराननं तु ३।५७ उपरि लग्नं घटंते तत्र चिह्नं कृत्वा रवेःशमप-  
रभुजे निधाय मकरास्यं ३।५५ उपरि लग्ने सति चिह्नद्वयतरे ११२ शुक्रस्य को-  
लांशाः ९ पात्यंते बहुत्वाच्च घटति तद्गताष्टेयमेवांतरं सप्तमं यत्रगतात् भुक्तियो-  
गेन ८६।१५ विभज्य षष्ठ्यो दिनादिकालः १।२४।४२ यदि रवेरधिको ग्रहस्तदैष्य-  
कालः । हीनश्चेद्गतकालः । अत्रैष्यकालः १।२४।४२ एष्यग्याग्निमघः ४५ मध्ये यो-  
ग्यते । जातं २।१०।७ एतावता आश्विन सुदि २ तानिदिने धदि १० पलानि ७  
समये शुक्रास्तः पश्चिमे भविष्यति ॥

परःशतं संतु कवीश्वराणां स्वार्थोपपत्त्यै गणितप्रबंधाः ॥  
जस्माकमेतत्किल केवलाय परोपकाराय विधानमत्र ॥ ६४ ॥

ग्रंथेऽस्मिन् यंत्रराजस्य गंभीरं भोनिधाविव ॥  
दुर्बुद्धयो निमज्जन्ति कुग्राहपरिपीडिताः ॥ ६५ ॥

गुरुपदेशं प्रबलं पानपात्रमिवाश्रिताः ॥  
सद्बुद्धयस्तरंत्येव वितत्य गणितं पदम् ॥ ६६ ॥

अभूद्गुपुरे वरे गणकचक्रचूडामणिः  
कृती नृपतिसंस्तुतो मदनसूरिनामा गुरुः ॥

तदीयपदशालिना विरचिते सुयंत्रागमे  
महेन्द्रगुरुणोद्धृताजनि विचारणा यंत्रजा ॥ ६७ ॥

स्पष्टार्थः ॥

श्रीपीरोजनाकेंद्रसर्वगणकैः पृष्ठे महेंद्रप्रभु-

जातः सूरिवरस्तदीयचरणांभोजैकभृंगद्युता ॥

सूरिश्रीमलयेंदुना विरचितेऽस्मिन् यंत्रराजागम-

ध्याख्याने प्रविचारणादिकथनाध्यायोऽगमस्यंचमः ॥ ५ ॥

इति श्रीयंत्रराजागमे विचारणाध्यायः पंचमः ॥ ५ ॥

विद्येयं महती प्रोक्ता गहने गणितागमे ।

कुशिष्याय कृतप्राय दुष्टायैव न दीयते ॥ १ ॥

श्रीयंत्रराजोपनिषत्प्रियङ्गा कंठे सती मौक्तिकमालिकेय ।

तनोति शोभां परमां गुणाख्यां परीक्षकान्त्वोन्मुख्यां नयंती ॥ २ ॥

सूर्याचंद्रमसौ यावद्दीपायते जगद्गृहे ।

प्रभोऽयं यंत्रराजस्य तावद्विधाद् गुरुदितः ॥ ३ ॥





श्रीः ।

## यन्त्रशिरोमणिः ।

श्रीविघ्नेशपदारविन्दयुगलं नत्वा सुसिद्धिप्रदं  
विघ्नाद्योघविमर्दनैकचतुरं सत्यं परं दैवतम् ॥  
वागीशां च पृथक् खगान् रविमुखान् ब्रह्मेशलक्ष्मीधरान्  
ब्रूते यन्त्रशिरोमणिं सुविशदं विश्रामसंज्ञः स्फुटम् ॥ १ ॥  
यन्त्रात्सर्वं ज्ञायते भूमिखस्थं स्पष्टाद्यं वै भग्नहाणां तथैव  
नानायंत्रैरन्वितं ये वदन्ति तेषां दिव्यं ज्ञानभाण्डं करस्थम् ॥ २ ॥  
ते ते ग्रन्थभरा न सन्ति किमहो ये खर्वगर्वोद्धतैः  
सम्बद्धा गणकोत्तमैः प्रतिगृहं कालस्य विज्ञप्तये ॥  
किन्तु कापि हि कालबोधनकरं कुत्रापि लग्नादिकं  
नो स्पष्टादि दिवौकसां स्फुटतरं ज्ञानं तदत्रोच्यते ॥ ३ ॥  
चलन्ति खेटा हि पितामहाद्यैः प्रोक्ताश्च कालेन हि किञ्चिदेव ॥  
तज्ज्ञापनार्थं हि पितामहेन वेधाय यन्त्रा विविधाः कृता वै ॥ ४ ॥  
ये यन्त्रसिद्धाः खचराः स्फुटास्ते फलप्रदा भूस्थितमानवानाम् ॥  
वेधोत्थसिद्धान्तजयोर्वियोगं तदेव बीजं परिकल्पनीयम् ॥ ५ ॥  
वेधोत्थखेटाः खलु दृक्पथस्थाः शुभाशुभव्यक्तिकराः सवादी ॥  
पुंसां हि तज्ज्ञानकरं सुबोधं यन्त्रेश्वरं सम्प्रति कीर्तयामः ॥ ६ ॥

अथ शङ्खयन्त्रमाह—

शङ्खः शिवो भा प्रकृतिस्वरूपा ताभ्यां समुत्पन्नं भस्वगोद्भवं यत् ॥  
ज्ञानं समग्रं हि तदेव चिन्त्यं पुनः पुनः प्रौढधियादरेण ॥ ७ ॥



शङ्कुर्धातुभवः सुदारुजनितो वा दन्तिदन्तोद्भवः  
 सूच्यग्रः सरलः सुवृत्तसहितो मूले पृथुस्तुंगकः ॥  
 पण्णदां ९६ गुलसंमितैरविलवैः कृशो विधेयो बुधै-  
 स्तुंगस्यांगलवेन विस्तृततलस्तत्केन्द्रचिह्नान्वितः ॥ ८ ॥  
 पट्टीं धातुमयीं विधाय सरलां शङ्कगुलैरङ्कितां  
 तुल्यैर्द्वादशभिस्तदादिवलयं कार्यं चतुर्द्वाङ्कितम् ॥  
 तस्याप्यादिलवं शरैर्दुलवकैर्युक्त्या समं चाङ्कयेत्  
 छायाग्रावधि चांगुलादिकमिति सैकां नराद्वा वर्देत् ॥ ९ ॥  
 समीकृतेऽम्ब्यादिभिरुत्तमस्थले सुधाप्रलिप्ते सुदृढं विधेयम् ॥  
 शङ्कोस्तलन्यासदलेन वृत्तं तन्मध्यगं शङ्कुतलं यथा स्यात् ॥ १० ॥  
 स्थाप्यस्तथा शङ्कुवरस्तथान्यद्विपादशङ्कुप्रमितं हि वृत्तम् ॥  
 तद्विभवाङ्काच्च नराग्रयातैः सपादशङ्कुप्रमितैश्चतुर्भिः ॥ ११ ॥  
 यष्ट्यादिकैः शङ्कुसमत्वमादौ विलोकनीयं विविधैः प्रकारैः ॥  
 तस्मिन् दिने भाकृशतां प्रपद्य वृद्धोन्मुखी यत्र तदग्रचिह्नात् १२  
 केन्द्रोपरिस्थं हि यदत्र सूत्रं याम्योत्तरं तद्भवमत्स्यतः स्यात् ॥  
 पूर्वापरां दिक्प्रभवां विदध्याद्रेखां दृढां शङ्कुजकेन्द्रमध्यात् १३  
 दीर्घां सूक्ष्मतरां मुहुः सुगणकैर्दिकसाधनं प्रस्फुटं  
 कार्यं भास्करतोऽपि वा हिमकराद्वान्यैः प्रकारान्तरैः ॥  
 छायाग्रं हि यमोत्तराख्यदिशिजां रेखां यदा संविशेत्  
 मध्यस्थं हि तदा तदेव खचरं छायापि सा मध्यजा ॥ १४ ॥

अथ ज्योतिषः—

त्रिज्यामानं शङ्कुमाने प्रकल्प्य यावत्तावच्छङ्कुमानेन वृत्तम् ॥  
 केन्द्रे कृत्वा भांशकैरङ्कयित्वा प्रत्यंशज्या सूत्रपाताद्विधेया ॥ १५ ॥  
 त्रिज्यातुल्यंश्चांशैर्युक्तपथ्या मित्या प्रत्यंशज्यका स्थापनीया ॥  
 तद्वत्स्थाप्या खाङ्कभागाद्विलोमप्रत्यंशज्या चक्रतुर्याशकानाम् १६

अथात्र विंशत्यधिकशतप्रमितां त्रिज्यां प्रकल्प्य प्रत्यंशानवति-  
भागानां क्रमज्या तथोक्तक्रमज्याः समानीय स्थापिताः ॥

क्रमज्येयं सान्तरा—

०	१	२	३	४	५	६	७	८	९
०	२	४	६	८	१०	१२	१४	१६	१८
०	५	११	१६	२२	२७	३२	३७	४२	४६
०	४०	१६	५०	१४	३०	३६	२८	३	२०
२	२	२	२	२	२	२	२	२	२
५	५	५	५	५	५	५	५	५	५
४०	३६	३४	२४	१६	६	५२	३४	१८	५६

१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८
२०	२२	२४	२६	२९	३१	३३	३५	३७
५०	५३	५६	५९	६	३	४	५	६
१६	५०	५८	३८	५०	३०	३६	४	५६
२	२	२	२	२	२	२	१	१
३	३	२	२	१	१	०	५२	५२
३४	८	४०	१२	४०	६	२८	५२	१०

१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७
३९	४१	४३	४४	४६	४८	५०	५२	५४
४	२	०	५७	५३	४८	४२	३६	२८
६	३९	१६	१२	१८	३०	५२	१६	४४
१	१	१	१	१	१	१	१	१
५८	५७	५६	५६	५५	५४	५३	५२	५१
२६	४४	५६	६	३२	२२	२४	३८	२८

२८	२९	३०	३१	३२	३३	३४	३५	३६
५६	५८	६०	६१	६३	६५	६७	६८	७०
२०	१०	०	४८	३५	२१	६	४२	३२
१२	३८	०	१६	२६	२४	१२	४४	२
१	१	१	१	१	१	१	१	१
५०	४९	४८	४७	४५	४४	४३	४२	४१
२६	२२	१६	१०	५०	१८	३२	१८	१

( ୮୬ )

୩୭	୩୮	୩୯	୪୦	୪୧	୪୨	୪୩	୪୪	୪୫
୭୨	୭୩	୭୪	୭୫	୭୬	୭୭	୭୮	୭୯	୮୦
୧୩	୧୪	୧	୮	୧୩	୧୪	୧୫	୧୬	୧୭
୪	୪୫	୫	୬	୬୮	୬୯	୭୦	୭୧	୭୨
୧	୧	୧	୧	୧	୧	୧	୧	୧
୩୯	୩୮	୩୭	୩୬	୩୫	୩୪	୩୩	୩୨	୩୧
୪୨	୪୦	୪୮	୪୭	୪୬	୪୫	୪୪	୪୩	୪୨

୪୬	୪୭	୪୮	୪୯	୫୦	୫୧	୫୨	୫୩	୫୪
୮୫	୮୬	୮୭	୮୮	୮୯	୯୦	୯୧	୯୨	୯୩
୧୯	୧୫	୧୦	୩୩	୫୫	୧୫	୩୫	୫୦	୮
୧୭	୪୪	୩୮	୫୭	୩୦	୩୫	୪୦	୧୦	୫୪
୧	୧	୧	୧	୧	୧	୧	୧	୧
୩୫	୩୭	୩୩	୩୧	୧୯	୧୮	୧୫	୧୪	୧୩
୩୦	୫୪	୩୫	୩୫	୫୫	୧୭	୩୦	୪୪	୫୮

୫୫	୫୬	୫୭	୫୮	୫୯	୬୦	୬୧	୬୨	୬୩
୯୮	୯୯	୧୦୦	୧୦୧	୧୦୨	୧୦୩	୧୦୪	୧୦୫	୧୦୬
୧୭	୩୯	୩୮	୪୫	୫୧	୫୫	୫୭	୫୫	୫୫
୫୨	୪	୩୫	୫୫	୩୫	୩୨	୧୫	୧୪	୧୪
୧	୧	୧	୧	୧	୧	୦	୦	୦
୧୧	୯	୦	୫	୩	୧	୫୯	୫୮	୫୫
୧୩	୩୩	୩୦	୪୦	୪୫	୫୭	୫୮	୦	୫

୬୪	୬୫	୬୬	୬୭	୬୮	୬୯	୭୦	୭୧	୭୨
୧୦୭	୧୦୮	୧୦୯	୧୧୦	୧୧୧	୧୧୨	୧୧୩	୧୧୪	୧୧୫
୫୧	୫୫	୩୭	୩୭	୧୫	୧	୪୫	୩୦	୦
୩୦	୩୪	୩୩	୩୮	୪୪	୪୫	୪୮	୪୪	୩୫
୦	୦	୦	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୫୪	୫୩	୫୦	୪୮	୪୫	୪୪	୪୧	୩୯	୧୦
୪	୮	୫	୫	୩	୩	୫୫	୫୩	୪୪

७३	७४	७५	७६	७७	७८	७९	८०	८१
११४	११५	११५	११६	११६	११७	११७	११८	११८
४५	२१	५४	२६	५५	२२	४७	१०	३१
२०	६	४०	८	२८	४०	४२	३८	२२
०	०	०	०	०	०	०	०	०
३५	३३	३१	२९	२७	२५	२२	२०	१८
४६	३४	२८	२०	१२	२	५६	४४	३४

८२	८३	८४	८५	८६	८७	८८	८९	९०
११८	११९	११९	११९	११९	११९	११९	११९	१२०
४९	६	२०	३२	४२	५०	५५	५८	०
५६	२०	३४	३८	२८	८	३६	५४	०
०	०	०	०	०	०	०	०	०
१६	१४	१२	९	७	५	३	१	०
२४	१४	४	५०	४०	२८	१८	६	०

वाक्यमय्या सान्तरा—

०	१	२	३	४	५	६	७	८	९
०	०	०	०	०	०	०	०	१	१
०	१	४	९	१७	२७	३९	५३	१०	२८
०	६	२४	५२	९२	१२२	१६१	२०	४	३८
०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
१	३	५	७	९	१२	१४	१६	१८	२०
६	१८	२८	४०	५०	६	१४	२४	३४	४४

१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८
१	२	२	३	३	४	४	५	५
४९	१२	३७	४	३३	५	३८	१४	५२
४२	१८	२०	३२	५२	२०	५४	४०	२४
०	०	०	०	०	०	०	०	०
२२	२५	३७	२९	३३	३३	३५	३७	३९
५६	२	३२	२०	३८	३४	४६	४४	५२

୨୯	୩୦	୩୧	୩୨	୩୩	୩୪	୩୫	୩୬	୩୭
୬	୭	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	୧୩	୧୪
୩୨	୩୩	୩୪	୩୫	୩୬	୩୭	୩୮	୩୯	୪୦
୩୧	୩୨	୩୩	୩୪	୩୫	୩୬	୩୭	୩୮	୩୯
୦	୦	୦	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୪୧	୪୨	୪୩	୪୪	୪୫	୪୬	୪୭	୪୮	୪୯
୪୦	୪୧	୪୨	୪୩	୪୪	୪୫	୪୬	୪୭	୪୮

୩୮	୩୯	୪୦	୪୧	୪୨	୪୩	୪୪	୪୫	୪୬
୧୪	୧୫	୧୬	୧୭	୧୮	୧୯	୨୦	୨୧	୨୨
୨	୩	୪	୫	୬	୭	୮	୯	୧୦
୪୧	୪୨	୪୩	୪୪	୪୫	୪୬	୪୭	୪୮	୪୯
୦	୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭	୮
୫୧	୫୨	୫୩	୫୪	୫୫	୫୬	୫୭	୫୮	୫୯
୫୦	୫୧	୫୨	୫୩	୫୪	୫୫	୫୬	୫୭	୫୮

୪୭	୪୮	୪୯	୫୦	୫୧	୫୨	୫୩	୫୪	୫୫
୨୫	୨୬	୨୭	୨୮	୨୯	୩୦	୩୧	୩୨	୩୩
୫	୬	୭	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	୧୩
୫୦	୫୧	୫୨	୫୩	୫୪	୫୫	୫୬	୫୭	୫୮
୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭	୮	୯
୧୫	୧୬	୧୭	୧୮	୧୯	୨୦	୨୧	୨୨	୨୩
୨୦	୨୧	୨୨	୨୩	୨୪	୨୫	୨୬	୨୭	୨୮

୫୬	୫୭	୫୮	୫୯	୬୦	୬୧	୬୨	୬୩	୬୪
୩୫	୩୬	୩୭	୩୮	୩୯	୪୦	୪୧	୪୨	୪୩
୩୮	୩୯	୪୦	୪୧	୪୨	୪୩	୪୪	୪୫	୪୬
୩୮	୩୯	୪୦	୪୧	୪୨	୪୩	୪୪	୪୫	୪୬
୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭	୮	୯
୩୧	୩୨	୩୩	୩୪	୩୫	୩୬	୩୭	୩୮	୩୯
୩୦	୩୧	୩୨	୩୩	୩୪	୩୫	୩୬	୩୭	୩୮

(८९)

५५	५६	५७	५८	५९	६०	६१	६२	६३
५१	५२	५३	५४	५५	६०	६१	६२	६५
१०	५३	३८	२४	११	०	४९	३९	३१
१९	४८	३६	३४	४४	०	२२	४८	१६
१	१	१	१	१	१	१	१	१
४३	४४	४५	४७	४८	४९	५०	५१	५२
३३	४८	५८	१०	१६	२२	२६	२८	२८

६४	६५	६६	६७	६८	६९	७०	७१	७२
६७	६९	७१	७३	७५	७६	७८	८०	८२
२३	१०	११	६	२	५९	५७	५५	५५
४४	८	३०	४२	४८	४४	९८	५४	४
१	१	१	१	१	१	१	१	१
५३	५४	५५	५६	५६	५७	५८	५९	५९
२४	२२	१२	६	५६	४४	२६	१०	५२

७३	७४	७५	७६	७७	७८	७९	८०	८१
८४	८६	८८	९०	९३	९५	९७	९९	१०१
५४	५५	५६	५८	०	३	६	९	१३
५६	२४	३०	१०	२२	२	१०	४४	४०
२	२	२	२	२	२	२	२	२
०	१	१	२	२	३	३	३	४
२८	६	४०	१२	४०	८	३४	५६	१८

८२	८३	८४	८५	८६	८७	८८	८९	९०
१०३	१०५	१०७	१०९	१११	११३	११५	११७	११०
१७	२२	२७	३२	३७	४३	४८	५४	०
५८	३२	२४	३०	४६	१०	४४	२०	०
२	२	२	२	२	२	२	२	
४	४	५	५	५	५	५	५	
३४	५२	६	१६	२४	३४	३६	४०	

अध्यायनयनम्—

कलादिकं चेल्लवकादधः स्या-

त्तदन्तरघ्नं खरसैर्विभक्तम् ॥

लब्धेन युक्ता हि तदूर्ध्वगा ज्या

तथा विलोमापि हि सिंजिनी स्यात् ॥ १७ ॥

अथ ज्यातः धनु साधनम्—

संशोध्य जीवां ह्यवशेषकं यत् पद्याहृतं तद्विवरेण भक्तम् ॥

लब्धैः कलाद्यैः सहितास्तदूर्ध्वलयाःस्फुटाश्चापलया भवन्ति ॥ १८ ॥

अथ यत्रेण विरश्मिग्रहनक्षत्रादीनां छायाज्ञानं तथा मध्यनतांशज्ञानं तथा नताज्ञानमाह—

पात्रं धातुभवं च नातिविततं वृत्तं समं बुधकैः ।

कार्यं वेदयवोच्चकं हि परिधौ द्वारं यवार्धोन्नतम् ॥

मूलाद्वेदयवोदरैश्च विततं सत्तोयपूर्णं बुधैः

तद्वाराग्रगतं विरश्मिखचराद्यं प्रस्फुटं दृश्यते ॥ १९ ॥

दृष्ट्या त्रग्रगया यथा विरचयेन्ना सौम्ययाम्याह्वये

सूत्रे मध्यभवे सदा जलमुखात्केन्द्रावधिर्भा भवेत् ॥

अस्तात्तोयभवाहता ध्रुवभवा भा त्रिज्यया १२० चोद्धृता

भाकर्णेन हि तद्धनुःस्फुटतरा लंवांशकात्षांकतः ॥ २० ॥

शोष्यास्तेऽक्षलया भवन्ति हि निजास्त्रिज्यार्कघाताद्धृतात्

कर्णः स्वाक्षगुणेन नृश्रुतिभवाद्गतांतरायत्पदम् ॥

सा ज्ञेया ध्रुवभा सदोदयमतोऽप्येवं नतांशाश्च ये

ह्यूर्ध्वाधःप्रभवास्तदंतरदलाढ्या ऊर्ध्वनघांशकाः ॥ २१ ॥

सांकच्युताः स्वाक्षलया भवन्ति वा वदयमाणेन हि तुर्यकेण ॥

सदोदयर्क्षोन्नतभागकाश्च मध्योद्भवाश्चोर्ध्वगतास्तथाधः ॥ २२ ॥

तदंतरार्धेन युतास्त्वधःस्थाः स्वाक्षांशकाः स्पष्टतरा भवन्ति ॥

अथ परमोन्नतमागतः परमोन्नतांशानयनम्—

मध्योद्भवा भा तरणेर्विलोकया यावत्क्षयत्यं परमं प्रजेद्वे ॥ २३ ॥

१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७
७	७	४	८	८	९	९	१०	१०
२९	५१	१४	३७	५९	२१	४४	६	२७
२	५३	३६	११	३६	५५	४	३	५४
०	०	०	०	०	०	०	०	०
२२	२२	२२	२२	२२	२२	२१	२१	२१
५१	४३	३५	२५	१९	९	५९	५१	३९

२८	२९	३०	३१	३२	३३	३४	३५	३६
१०	११	११	११	१२	१२	१२	१३	१३
४९	११	३२	५३	१४	३५	५५	१५	३६
३३	३	२२	२८	१५	९	४०	५९	४
०	०	०	०	०	०	०	०	०
२१	२१	२१	२०	२०	२०	२०	२०	१९
३०	१९	६	५७	४४	३१	१९	५	५१

३७	३८	३९	४०	४१	४२	४३	४४	४५
१३	१४	१४	१४	१५	१५	१५	१६	१६
५५	१५	३४	१४	१३	३१	५०	८	२६
५५	३९	५९	५	१	४४	२	९	१
०	०	०	०	०	०	०	०	०
१९	१९	१९	१८	१८	१८	१८	१७	१७
३५	२०	७	५५	५३	१८	७	५२	३३

४६	४७	४८	४९	५०	५१	५२	५३	५४
१६	१७	१७	१७	१७	१८	१८	१८	१८
४३	०	१७	३४	५०	६	२२	३८	५३
३४	४८	४९	२९	५०	५३	३८	२	६
०	०	०	०	०	०	०	०	०
१७	१७	१६	१६	१६	१५	१५	१५	१४
१४	१	४०	२०	३	४५	३४	४	४४



५५	५६	५७	५८	५९	६०	६१	६२	६३
१९	१९	१९	१९	२०	२०	२०	२०	२०
७	२२	२३	५०	३	१६	२८	४१	५३
५०	१५	१९	२	२०	२०	५७	३१	१
०	०	०	०	०	०	०	०	०
१४	१४	१३	१३	१३	१३	१३	११	११
२५	४	४३	१८	०	३७	१४	५०	२८

६४	६५	६६	६७	६८	६९	७०	७१	७२
२१	२१	२१	२१	२१	२१	२२	२२	२२
४	३५	२६	३६	४६	५५	७	१३	२१
२९	३५	१०	३४	२७	५४	५९	३७	५३
०	०	०	०	०	०	०	०	०
११	१०	१०	९	९	९	८	८	७
६	४५	२४	५३	२७	५	३८	१६	४९

७३	७४	७५	७६	७७	७८	७९	८०	८१
२२	२२	२२	२२	२२	२३	२३	२३	२३
२९	३७	४४	५०	५६	२	७	१२	१६
४२	५	१	३२	३५	१४	२७	३४	३२
०	०	०	०	०	०	०	०	०
७	६	६	६	५	५	४	४	३
३३	५६	३१	३	३९	१३	४७	१८	५३

८२	८३	८४	८५	८६	८७	८८	८९	९०
२३	२३	२३	२३	२३	२३	२३	२३	२३
२०	२३	२६	२९	३१	३२	३४	३४	३५
२५	५०	४६	१८	२२	५८	५	४७	०
०	०	०	०	०	०	०	०	०
३	२	२	२	१	१	०	०	०
२५	५६	३२	४	२६	७	४२	१३	०

अष्टदिने मध्यष्टायातो नतांशकालंशपोरानयनम्—

एवं खमध्यस्थनतांशकाश्च तथापमांशाः सुधिया प्रसाध्याः ॥

दिने दिने षष्टदिने यथेष्टं प्रत्यंशजाः क्रांतिलवाः प्रसाध्याः ॥२८॥

प्रत्यंशजा ज्या परमापमांशज्यया हता चान्त्यगुणेन भक्ता ॥  
लब्धस्य चापप्रतिभागकस्य क्रान्तेर्लवा वा परिसाधनीयाः ॥२९॥

अथ चन्द्रादीनां परमक्रांतिज्ञानमाह—

एवं हि चंद्रादिकखेचराणां खमध्यभातोऽपि परापमांशाः ॥  
तथैवं भानां परमोनवृद्धभाभूतनद्यांशकजाः स्फुटास्ते ॥ ३० ॥

अथाक्षांशज्ञानेऽक्षप्रभानयनम्—

त्रिज्यार्कघातो निजलंबभागगुणेन भक्तः पलकर्णकः स्यात् ॥  
तद्वर्गनुर्वर्गवियोगमूलं पलंप्रभा स्याद्विषुवदिनांर्ध्वं ॥ ३१ ॥  
अक्षप्रभातोऽपि नतांशका ये तेऽक्षांशकास्ते विषये भवन्ति ॥  
देयाक्षभा शंकुजकेन्द्रतश्च सौम्ये विभागे हि तदग्रचिह्नम् ॥३२॥  
अक्षाह्वयैवं परिचितनीयं तस्मात्प्रपुष्टा यदि मध्यभा स्यात् ॥  
गोलस्तु याम्यस्त्वपरोऽन्यथा वै तुल्ये तदादिस्तरणे सदैवम् ३३

अथ मध्यच्छायोद्भवक्रान्त्युत्पन्नभुजास्पष्टसूर्यानयनम्—

मध्यप्रभोत्थापमजीवया ग्री त्रिज्या परक्रान्तिगुणेन भक्ता ॥  
तच्चापजांशाःखगुणैर्विभक्ता माध्योभुजोऽर्कस्य परिस्फुटः स्यात् ३४  
एवं द्वितीये दिक्से प्रसाध्यो भुजो यदा पूर्वभुजाधिकः स्यात् ॥  
भुजेतिसूर्यः खलु सौम्यगोले याम्ये रसाढ्योऽन्यभुजोनकश्चेत् ३५  
भुजोनपङ्गं तरणिः स्फुटः स्यात्सौम्येऽथ याम्येऽर्कभतश्च्युतः सः ॥  
भुजान्तरं स्पष्टतरा गतिः स्यादेवं प्रसाध्या प्रतिवारजाता ॥ ३६ ॥  
यावद्भ्रूचक्रभ्रमणं करोति तदन्तरालप्रभवादिना ये ॥  
सौराब्दमानं सकलं पुनश्च मध्याब्दमानं खलु मध्यगत्या ॥३७॥  
पराधिकोनयोर्गत्योर्योगार्धं मध्यमा गतिः ॥  
ततोऽनुपाततो ज्ञेया भगणाः कल्पजाः स्फुटाः ॥ ३८ ॥

परमोनगतिर्यत्र तत्र मध्यसमः स्फुटः ॥

तदर्कसदृशं ज्ञेयं मन्दोच्चं राशिपूर्वकम् ॥ ३९ ॥

यदा मध्यसमा भुक्तिस्तदा मध्यस्फुटार्कयोः ॥

अन्तरांशकजा जीवा ज्ञेया सान्त्यफलज्यका ॥ ४० ॥

चक्रे खेटाः स्पष्टगत्या व्रजन्ति तस्मात्स्पष्टा यंत्रसिद्धाः खगेंद्राः ॥

दुःसाध्यास्त सर्वथा मानवानां पूर्वैर्यंत्रान्मध्यतुंगादिकाश्च ॥ ४१ ॥

युक्त्या कृत्स्नाः स्थापिता भास्कराद्यैः

स्वे स्वे तंत्रे स्पष्टताज्ञाप्रनार्थम् ॥

तस्मात् यंत्रान्मध्यतुंगादिकानां

स्पष्टं ज्ञानं किञ्चिदुक्तं मयात्र ॥ ४२ ॥

भधरवेमन्दोद्योगतिज्ञानमाह—

मध्यस्पष्टसमे भानौ मध्यभुक्तिं नियोजयेत् ॥

तस्याग्रिमदिनस्पष्टसूर्ययोरन्तरं फलम् ॥ ४३ ॥

तज्ज्या त्रिज्याहता भक्ता फलं प्रांतज्यया ततः ॥

तच्चापलवका ज्ञेया बुधैः केन्द्रभवा गतिः ॥ ४४ ॥

मध्यगत्याधिकोने वै युतोना मध्यमागतिः ॥

भवेदुच्चगतिश्चैत्रं चन्द्रादीनां प्रसाधयेत् ॥ ४५ ॥

अथ केन्द्रतो मन्दफलानयनम्—

उच्चोनखचरं केन्द्रं तद्दोर्ज्यात्यफलज्यया ॥

हता सान्त्यज्यया भक्ता लब्धं चापफलांशकाः ॥ ४६ ॥

धटमेपादिके स्वर्णं कार्यं मन्दस्फुटो भवेत् ॥

अथापनांशवर्गगति —

स्पष्टे मध्यसमो भानुर्यस्मिन् मध्यंदिने भवेत् ॥ ४७ ॥

तदादिदिवसादग्रे खपहराम ३६० मिते दिने ॥

मध्यगत्यानुपातोत्यमध्यात्स्पष्टं प्रसाधयेत् ॥ ४८ ॥

अन्यं छायोद्भवं कृत्वा तयोर्यन्ततरं भवेत् ॥

छायोद्भवेऽधिकोने स्यान्मध्योत्थं स्वर्णसंज्ञकम् ॥ ४९ ॥

मध्यगत्या हृताच्चक्रकलाद्यं वासरादिकम् ॥  
 तद्वर्जमानं विहितं विवरघ्नं विभाजितम् ॥ ५० ॥  
 खषड्रामै ३६० श्रलांशस्य गतिर्वर्षोद्भवा भवेत् ॥  
 वा स्पष्टमध्ययोर्वर्षमानयोर्विवराद् गतिः ॥ ५१ ॥  
 मध्यमाब्दानुपातेन कल्पाब्दाः कल्पवासराः ॥  
 कल्पादिवारतः सिद्धा मध्यादिष्टदिने स्फुटम् ॥ ५२ ॥  
 कृत्यान्ययंत्रतः स्पष्टं तयोर्यद्विवरं भवेत् ॥  
 अयनांशाः स्फुटास्ते च धनर्णाश्चाधिकोनके ॥ ५३ ॥  
 कल्पसिद्धाद्बुधैरवं प्रतिवर्षं प्रसाधयेत् ॥  
 पूर्ववर्षाद्यदा न्यूनास्तदा पूर्वोद्भवायनाः ॥ ५४ ॥  
 परमास्ते तु विज्ञेयाः कल्पे कल्पानुपाततः ॥  
 परायनभवं ज्ञानं बहुभिर्वत्सरैर्भवेत् ॥ ५५ ॥  
 इदं दिव्यभवं ज्ञानं योगिनां दीर्घजीविनाम् ॥  
 अतीन्द्रियाणां साध्यं यत्तदेव प्रकटीकृतम् ॥ ५६ ॥

अथ रग्यादीनां यंत्रसिद्धक्रांत्युपति स्वाहोरात्रानयनं तथा  
 दिनाधरात्रयद्वंद्वोरात्रानयनम्—

क्रान्त्यूनशून्यांक ९० मितस्य या ज्या  
 द्युज्यापमज्याक्षगुणेन निम्नी ॥  
 लंबज्ययाप्ता क्षितिसंज्ञिता सा  
 त्रिज्याहता द्युज्यकया विभक्ता ॥ ५७ ॥  
 तच्चोपजांशाश्च खचन्द्रनिष्ठाः  
 पलात्मकं क्रांतिजदिकु चरं स्यात् ॥  
 निजोदयघ्ना खखसर्पचंद्रै १८००-  
 र्भक्ता गतिस्तच्चरणेन युक्ता ॥ ५८ ॥

पंचेंदुनाद्यश्चरनाडिकाभिर्युक्ता विहीना दिनरात्रिलंबे ॥  
 याम्ये विलोमं हि निजोदयाय व्यसोदयस्यानयनं भवेऽहम् ॥ ५९ ॥

एकद्विरामाख्यभजाः पृथक्स्थास्त्रिभद्युमौर्व्यार्धहता विभक्ताः ॥  
स्वद्युज्यया तत्प्रभवाणि यानि चापानि तानीह दशाहतानि ६०

क्रमादधोधः परिशोधितानि

मेपान्निरक्षे ह्युदया भवन्ति ॥

सत्र्यंशयुक्ता गजसप्तदक्षाः २७८।३०

सपद्मवा गोमयदस्रकाश्च २९९।१० ॥ ६१ ॥

सार्धा द्विदंताश्च ३२२।३० पथोत्पथस्थाः

स्वदेशजैर्हीनयुताश्चराख्यैः ॥

क्रमोत्क्रमस्थैः शकलैर्निजाः स्यु-

मैपादिपण्णां च तुलाद्विलोमम् ॥ ६२ ॥

भयेष्टगतातो गतेष्टनाद्वानयनम्—

अमीष्टभा कर्णहता त्रिभज्या सूर्या १२ हता शंकुगुणोहतः सः ॥  
त्रिभज्यया लंबगुणेन भक्तश्छेदः सनिष्ठोऽस्यगुणेन भक्तः ॥ ६३ ॥

स्वद्युज्यया तद्धनुरुन्नतांशाः पद्मिर्विभक्ता गतगम्यनाख्यः ॥

प्राक्पश्चिमार्धेऽर्कमुखादिकानामथोन्नताद्भानयनं ब्रवीमि ॥ ६४ ॥

रसाहताः स्वेष्टगतेष्टनाद्वस्तज्योन्नतज्यानिहता द्युमौर्व्या ॥

त्रिभज्ययाप्ता भवतीह हारो लंबज्यया घृत्त्रिगुणेन भक्तः ॥ ६५ ॥

स्याच्छंकुजीवा हि तया विभक्ता त्रिज्यार्कघाताद्भवतीष्टकर्णः ॥

तद्वर्गशंकु (?) कृतिजांतरालात्पदं प्रमेष्टा परिवेदितव्या ॥ ६६ ॥

अथ चन्द्रदृष्टताज्ञानमाह—

इष्टे दिने या तमसि दशार्कं खमध्यगं मध्यभया विचिन्त्यम् ॥

तत्कालतो बालुकतोयनाडीयंत्रेण शुद्धेन च नाडिकायाः ॥ ६७ ॥

इनोऽर्धर्षिर्नोदयमंति यावद्विलोमलघ्नं घटिकाभिराभिः ॥

तात्कालिकार्काद्य निजोदर्ययत्तनुत्यक्तं वै हिमगोः सुखं स्यात् ६८

घार्कास्तकालाद्यदि मध्यगानां या नाडिकास्ताभिरिनाः सशब्दात् ॥

धनाहयं यद्धि निजोदर्यः स्यात्तत्र च तेनैव तमं सुखं वै ॥ ६९ ॥

१. : सुखाद् व्यक्षोदयैर्व्यस्तं लग्नं स्वद्युदलोन्मितैः ॥  
 नाडिकाभिर्भवेद्यद्वै तत्तुल्यो हिमगुः स्फुटः ॥ ७० ॥  
 अन्येऽपि खेटाः शशिवत्प्रसाध्यास्तथैव नक्षत्रभवाध्रुवाश्च ॥  
 मध्यप्रभोत्थापमभागकास्ते ध्रुवोद्भवैः क्रांतिपलैर्युतोनाः ॥ ७१ ॥  
 भिन्नैकदिके सति वाणभागत्रिभाज्यखेटापमजीवया घ्राः ॥  
 खांकच्युतापक्रमजीवयास्ता लवा धनर्णाः खचरे विधेयाः ॥ ७२ ॥  
 एकान्यदिकेऽपमवाणयोस्तु तस्मात्पुनः क्रांतिशरादिकं वै ॥  
 मुहुर्मुहुः सद्गणकेन कार्यं यावत्स्थिरत्वं खचरादिके स्यात् ॥ ७३ ॥  
 एवं विदध्युर्भखगास्तथान्ये दिने दिने वै परिसाधनीयाः ॥  
 खेटास्तथा क्रांतिलवाः शरांशा एवं भचक्रक्रमणांतर्कोश्च ॥ ७४ ॥  
 यस्मिन् दिने यस्य खगस्य वाणः शून्यस्तदातद्ब्रहतुल्यपातः ॥  
 विलोमकश्चेत्परवासरो वा ग्रहोद्भवा भाग्रभवाः परांशाः ॥ ७५ ॥  
 न्यूनाधिकाश्चांतकसौम्यजातास्तद्वैपरीत्ये रसभाधिकः सः ॥  
 शून्याच्छरादग्रदिने शरज्यात्रिज्याहता प्रांत्यशरज्ययाज्ञाः ॥ ७६ ॥  
 तच्चापमंशादिगतिः सपाता खगस्य चैवं हिमगोर्विशेषात् ॥  
 यन्मध्यगत्यादि समग्रकं तदर्कोक्तवद्वै परिचितनीयम् ॥ ७७ ॥  
 चंद्रोचपातप्रभवाश्च कल्पेऽनुपाततो वै भगणा भवंति ॥  
 भौमादिकानां बहुभिश्चवर्षैर्मध्यादिवोधो भवतीह पुंताम् ॥ ७८ ॥  
 यदा रविर्मेपमुखं प्रपन्नस्तद्वासरे भौममुखाः प्रभोत्थाः ॥  
 साध्याः स्फुटास्तच्छकनामपूर्वाः पत्रे विलेख्याः खलु मूलसंज्ञाः ७९  
 एवं प्रसाध्याः प्रतिवर्षजाता गच्छन्ति यावद्धि समत्वमत्र ॥  
 मूलीद्भवैस्तद्विवरेऽनुपाताद्भ्रमंडलास्ते विहृता गताब्दैः ॥ ८० ॥  
 मूलांकजैर्वर्षगतैर्ग्रहाणां मध्या खलांशैः सहिता विचिंत्याः ॥  
 सा संस्कृता चायनवर्षगत्या विलोमया वर्षगतिस्ततश्च ॥ ८१ ॥  
 कल्पेऽनुपाताद्भगणाः प्रसाध्यास्ततोऽपि मध्यागतवर्षजाताः ॥  
 मध्याब्दवक्रादिगतास्ततश्च मध्या विधेयाः प्रतिवारजाताः ॥ ८२ ॥

यदा हि मध्यार्कसमाः कुजेज्यमंदाश्चलांशैः सहितास्तदा ये ॥  
 छायोद्भवास्तद्विचरे फलांशाः पुनः पुनस्ते प्रविलोकनीयाः ॥८३॥  
 यावत्फलांशाः परमा भवन्ति भज्यांत्यसंज्ञाः स्वफले विचिंत्याः ॥  
 त्रिभाधिकोनेन हि मध्यमेन तुल्यं तदोचं खलु मध्यखेदात् ॥८४॥  
 न्यूनाधिके वै सकले ग्रहेन्द्रे वा मध्यतुल्यं स्फुटखेचरश्च ॥  
 मध्येन तुल्यं हि तदा तदुचं फलांशकात्पूर्ववदेव भुक्तिः ॥ ८५ ॥  
 यदा शरः शून्यसमस्तदा यो मन्दस्फुटस्तत्सदृशो हि पातः ॥  
 मन्दस्फुटाः स्वांत्यफलज्यकाभिः साध्या बुधैस्तेऽनुदिनं विदग्धैः ८६  
 मन्दस्फुटात्स्पष्टखगोऽतिवृद्धस्तदा तयोर्यद्विवरं फलांशाः ॥  
 तज्ज्यांत्यसंज्ञाः फलपूर्वकास्ते ततोऽनुपातात्खलु कैन्द्रभुक्तिः ॥८७॥  
 विहृत्यैज्यौ मध्यमौ नैव दृश्यौ सूर्यासन्नत्वाद्द्विधा सर्वदैव ॥  
 सूर्यस्यास्ते धोहमे यातगम्यास्तच्छायातो नाडिकाःपूर्वपदै ॥८८॥  
 धनर्णकं तद् घटिकाभिरंगं निजोदयैर्मास्करतो विधेयम् ॥  
 तत्तुल्यकस्तत्खचरः स्फुटः स्यादेवं विधेयो भृगुचंद्रपुत्रौ ॥८९॥  
 ततश्च पूर्वोदितभौमयुक्त्या वर्षादिभुक्तिः परिचिन्तनीया ॥  
 भौमादिकानां प्रविलोकनीयं वर्षं च वर्षे ह्युदयास्तकं हि ॥९०॥  
 मूलस्फुटत्वे समतां व्रजन्ति तावच्च यावत्प्रमिता भवन्ति ॥  
 तावन्मितास्तद्गणाश्च शैश्यास्ततोऽनुपाताच्चलजा तु भुक्तिः ९१

भौमोऽकसप्त ७९ प्रमितश्च वर्ष-

स्तर्काद्वि ४६ तुल्यः द्वाशिसंभवश्च ॥

शुरुगुणेभ ८३ भृगुजो गजश्च ८

नंदेषु ५९ संख्य रविनन्दनश्च ॥ ९२ ॥

स्पष्टकतां याति तथैव पर्ययाः ?

कुजादिकानां क्रमशोऽभिघासे ॥

दद्यान्पयोऽ ४२ गाव्य ४६ मिता नगाश्च ७

गर्जाश्च दद्या २ स्वनुमानतिज्ञाः ॥ ९३ ॥

अथांबुयंत्रं प्रवदामि सम्यक्कालावबोधाय सतां हिताय ॥  
 पलैस्तु शुल्बैर्दशभिर्विधेयं पात्रं हि गोलार्धसमं सुवृत्तम् ॥ १ ॥  
 अर्कागुलव्यासयुतं यथास्यात्तथा च पष्ट्यंबुपलैः प्रपूर्णम् ॥  
 सत्र्यंशमापत्रयनिर्मिता या वृत्ता समुद्रांगुलमानदीर्घा ॥ २ ॥  
 शालाकया मध्यविभागकेषु छिद्रं विधेयं सुधिया विमृश्य ॥  
 हेमांबुलिप्तं सकलं विधेयं ततश्च कुंडे सजले निधेयम् ॥ ३ ॥  
 तन्मज्जनैका घटिका विचिंत्या पुनः पुनश्चैव तथा पुनश्च ॥  
 सूर्योदयादन्यदिनोदयांतं चेत् पष्टितुल्या हि तदातिशुद्धम् ॥ ४ ॥  
 न्यूनाधिके संस्कृतरंधकेण शुद्धं विधेयं सुधिया सुयुक्त्या ॥  
 निर्वातदेशे विमले जले वै या नाडिका सातिपरिस्फुटा स्यात् ५  
 अथांबुयन्त्रस्य निमज्जनानि यावन्मितानीह दिनांतरे स्यात् ॥  
 तेनैव भक्ता खलपङ्गुणाश्च लब्धांकचिह्नं हि तदेव यंत्रम् ॥ ६ ॥  
 तावत्पलाख्यं हि ततोऽनुपातात्सर्वत्र नाढ्यः परिचिंतनीयाः ॥  
 तथैव युक्त्या खलु बालुकाख्यं यंत्रं विधेयं सुधियाऽऽदरेण ॥ ७ ॥  
 इति यंत्रशिरोमणौ शुभे परमज्ञानकरे विपश्चिताम् ॥  
 रचिते पुरुषोत्तमात्मना जलयंत्राख्यमणिर्द्वितीयकः ॥ ८ ॥

इति श्रीगणकचक्रचूडामणिपुरुषोत्तमात्मजेन श्रीविघ्नामेण विरचिते  
 यत्रशिरोमणौ जलयंत्राख्यो मणिर्द्वितीयकः ॥

श्रीविघ्नराजं मनसा विचिंत्य श्रीयंत्रराजं रचयामि रम्यम् ॥  
 स्वल्पं सुबोधं च सतां हिताय सिद्धांतसारं जनमोहनाय ॥ १ ॥  
 मात्सर्यमुत्सार्य हि यंत्रजातं दैवज्ञकैर्गर्वभराभियुक्तैः ॥  
 ज्ञानं मनस्तुष्टिकरं सुदिव्यं कार्यं च कार्यं पुनरेव कार्यम् ॥ २ ॥  
 तथा सुयंत्रेण विना न भांति ज्योतिर्विदो ज्योतिषपारगा वै ॥  
 नृपांगणे प्रौढरणोत्कटोऽपि शस्त्रैर्विहीनः सुभटो यथैव ॥ ३ ॥

भय यत्रघटनाप्रकारः—

सुदारुजं धातुमयं च यंत्रगृहं सुवृत्तं शुभपालिकाख्यम् ॥  
 याम्ये विभागे शिखरं त्रिकोणं सरंध्रकं कंटकमुद्रिकाख्यम् ॥ ४ ॥



स्वदेशदेशांतरजाक्षभागसंभूतपत्रस्य गृहं तदेव ॥

कालावबोधाय च धारणाय शोभार्थमेवं रचयेत्सुयंत्रम् ॥ ५ ॥

चेत्सूक्ष्मकालाद्यवबोधनेच्छा तदैकपत्रं रचयाद्यु रम्यम् ॥

अत्यंतविस्तारविराजमानं याम्ये किरीटादियुतं दृढं हि ॥ ६ ॥

तथा विधेयानि सुपत्रकाणि सुखेन यंत्रोदरमाविशेयुः ॥

पत्रेऽपि कार्यं खलु याम्यभागे मुखं यथा यंत्रमुखे विशेष्य ॥ ७ ॥

पत्राणि तावत्प्रमितानि यावन्मितैश्च यंत्रोदरपूरणं स्यात् ॥

भचक्रपत्रं सुदृढं तथैव पत्रोपरिस्थं सुधिया विधेयम् ॥ ८ ॥

अथ यंत्रागारांक्रमा—

यंत्रागारे पालिवृत्ते सुवृत्तं

कृत्वा चांक्याः पष्टिनाज्योऽस्य चक्रात् ॥

तस्याधो वै चक्रभागाः समाना-

स्तत्पृष्ठे वै त्रीणि वृत्तानि कुर्यात् ॥ ९ ॥

तस्मिन् दिगंकाः खलु याम्यभागमध्याद्भवेयुश्चतुरंशका वै ॥

तत्पश्चिमांकात् खनयोन्रतांशाः सांकाः समा याम्यदिशांतमेव ॥

तथैव जीवा द्वितये विभागे क्रांतिस्तृतीये नरभा चतुर्थे ॥

प्रत्यंशजातश्च भुजो विधेयो ह्यधस्यवृत्तश्रुतिसंमितश्च ॥ ११ ॥

तथा विधेयो हि यथा दिशांके समानतामेति च सूचिकाग्रः ॥

तत्प्रांतयोर्नेत्रयुगं समांशे समांशरंभ्रेण युतं विधेयम् ॥ १२ ॥

भुजाद्भचक्रांतककेंद्रविष्टो मेर्वाख्यकीलोपरि रंभ्रयुक्तः ॥

तद्रंभ्रकेऽन्योऽपि तथा विधेयो यथा भचक्रं दृढतां भवेत् ॥ १३ ॥

पत्रे भचक्रेऽपि तथा दिशांऽक्या-

स्ततस्तु तद्व्यासममां च कंयाम् ॥

विधाय तस्यां हि सप्तद्विभागान्

युक्त्वा समानाश्च समांकीर्त्तयाः ॥ १४ ॥

अपाच्यरेखा मृगवृत्तयोगे तीक्ष्णं विधेयं मृगवक्रचिह्नम् ॥  
यद् आम्यमाणं गणकेन सम्यक् नोज्जेत्तु नाद्याह्वयमंडलं वै २६  
भचक्रवृत्ते खलु राशिवृत्ते नक्षत्रचंच्वादिकधारकाश्च ॥ - -  
वृत्तान्विहायाथ परे त्वपास्यं युक्त्या सुतीक्ष्णेन हि लोहकेन ॥२७॥  
एतच्च सौम्याह्वययंत्रभेदमार्गेण सिद्धिः सकलाऽत्ररम्या ॥  
भवेन्नराणां नियतं च यस्माद्याम्याख्यमिश्राह्वययंत्रभेदः ॥ २८ ॥  
ग्रंथस्य भूयस्त्वभयान्मयान्न नोक्ताश्च नावश्यककारणाद्वै ॥  
यंत्रस्य निर्माणमिदं यदुक्तं संक्षेपतोऽन्यद्गुरुसंप्रदायात् ॥ २९ ॥

अथ द्युज्यानयनम्—

मेघप्रमाणेन हतोक्रमज्या भुजांशकानां क्रमजीवयात्ता ॥  
द्युज्याभवेदानयतेर्लवानां ततोऽधिकांशक्रमजीवयाढ्या ॥ ३० ॥  
त्रिज्याजमानेन हता विभक्ता तदूनत्वांक्रमजीवया वै ॥  
एवं हि चक्रार्धकभागकानां द्युज्याफलं स्पष्टतरं विधेयम् ॥ ३१ ॥  
प्रत्यंशजातं च लवादधश्चेत्कलादिकं तद्विवरेण निम्नम् ॥  
पष्ठ्याप्तयुक्तं शकलं दिनस्य स्पष्टं भवेद् व्यासकर्केद्रसिद्धौ ॥३२॥

अंशाः	०	१	२	३	४	५	६	७	८	९
द्युज्या- फलं	०	०	०	०	०	०	१	१	१	१
	०	११	२१	३१	४२	५२	२	१२	२२	३३
अंतरम्	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
	१०	१०	११	११	१०	१०	१०	११	११	१०

अंशाः	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८
द्युज्या- फलं	१	१	२	२	२	२	२	२	३
	४३	५४	६	१४	२५	३६	४६	५६	६
अंतरम्	०	०	०	०	०	०	०	०	०
	११	१०	११	११	११	१०	१०	११	१०

अंशाः	१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७
शुज्या- फलं	३ १७	३ २८	३ ३८	३ ४९	४ ०	४ १०	४ २१	४ ३२	४ ४३
अंतरम्	० ११	० १०	० ११	० ११	० १०	० ११	० ११	० ११	० ११

अंशाः	२८	२९	३०	३१	३२	३३	३४	३५	३६
शुज्या- फलं	४ ५४	५ ५	५ १६	५ २७	५ ३८	५ ४९	६ ०	६ १२	६ २३
अंतरम्	० ११	० ११	० ११	० ११	० ११	० ११	० १२	० ११	० ११

अंशाः	३७	३८	३९	४०	४१	४२	४३	४४	४५
शुज्या- फलं	६ ३४	६ ४५	६ ५७	७ ०	७ २१	७ ३३	७ ४४	७ ५६	८ ०
अंतरम्	० १२	० १२	० १३	० १२	० १२	० १२	० १२	० १२	० १२

अंशाः	४६	४७	४८	४९	५०	५१	५२	५३	५४
शुज्या- फलं	८ २०	८ ३२	८ ४४	८ ५७	९ १०	९ २२	९ ३५	९ ४८	१० १
अंतरम्	० १२	० १२	० १२	० १३	० १३	१९ १३	० १३	० १३	० १३

अंशाः	५५	५६	५७	५८	५९	६०	६१	६२	६३
शुज्या- फलं	१० १४	१० २०	१० ४०	१० ५३	११ ६	११ २०	११ ३४	११ ४४	१२ ५
अंतरम्	० १३	० १३	० १३	० १३	० १४	० १४	० १४	० १४	० १४

( १०७ )

अंशाः	६४	६५	६६	६७	६८	६९	७०	७१	७२
गुण्या- फलं	१२ १६	१२ ३२	१२ ४६	१३ १	१३ १६	१३ ३१	१३ ४६	१४ १	१४ १६
अंतरम्	० १५	० १५	० १५	० १५	० १५	० १५	० १५	० १५	० १६

अंशाः	७३	७४	७५	७६	७७	७८	७९	८०	८१
गुण्या- फलं	१४ ३२	१४ ४८	१५ ४	१५ २१	१५ ३८	१५ ५५	१६ १२	१६ २९	१६ ४६
अंतरम्	० १६	० १६	० १७	० १७	० १७	० १७	० १७	१० १७	० १८

अंशाः	८२	८३	८४	८५	८६	८७	८८	८९	९०
गुण्या- फलं	१७ ४	१७ २२	१७ ४१	१८ ०	१८ १९	१८ ३९	१८ ५९	१९ १९	१९ ३९
अंतरम्	० १८	० १९	० १९	० १९	० २०	० २०	० २०	० २०	० २०

अंशाः	९१	९२	९३	९४	९५	९६	९७	९८	९९
गुण्या- फलं	२० ०	२० २१	२० ४१	२१ ४	२१ २६	२१ ४९	२२ १२	२२ ३५	२३ ०
अंतरम्	० २१	० २१	० २२	० २२	० २३	० २३	० २३	० २५	० २५

अंशाः	१००	१०१	१०२	१०३	१०४	१०५	१०६	१०७	१०८
गुण्या- फलं	२३ २५	२३ ५०	२४ १६	२४ ४३	२५ १०	२५ ३७	२६ ५	२६ ३४	२७ ३
अंतरम्	० २५	० २६	० २७	० २७	० २७	० २८	० २९	० २९	० २९

(१०८)

अंशाः	१०९	११०	१११	११२	११३	११४	११५	११६	११७
शुद्धा- फलं	२७ ३२	२८ ३	२८ ३४	२९ ७	२८ ४१	३० १५	३० ५०	३१ २७	३२ ४
अंतरम्	० ३१	० ३१	० ३३	० ३४	० ३४	० ३५	० ३७	० ३७	० ३९

अंशाः	११८	११९	१२०	१२१	१२२	१२३	१२४	१२५	१२६
शुद्धा- फलं	३२ ४३	३३ २२	३४ २	३४ ४४	३५ २७	३६ ११	३६ ५७	३७ ४५	३८ ३४
अंतरम्	० ३९	० ४०	० ४२	० ४३	० ४४	० ४६	० ४८	० ४९	० ५१

अंशाः	१२७	१२८	१२९	१३०	१३१	१३२	१३३	१३४	१३५
शुद्धा- फलं	३९ २५	४० १७	४१ ११	४२ ८	४३ ५	४४ ८	४५ १२	४६ १८	४७ २९
अंतरम्	० ५२	० ५४	० ५७	० ५७	१ ३	१ ४	१ ६	१ ८	१ १२

अंशाः	१३६	१३७	१३८	१३९	१४०	१४१	१४२	१४३	१४४
शुद्धा- फलं	४८ ३८	४९ ५३	५१ ११	५२ ३३	५३ ५९	५५ २८	५७ ९	५८ ४४	६० २८
अंतरम्	१ १५	१ १८	१ २२	१ २६	१ २९	१ ३४	१ ४२	१ ४४	१ ५१

अंशाः	१४५	१४६	१४७	१४८	१४९	१५०	१५१	१५२	१५३
शुद्धा- फलं	६६ १९	६७ १७	६६ २०	६८ ३२	७० ५१	७३ २०	७५ ५९	७८ ४९	८१ ५१
अंतरम्	१ ५८	१ ३	१ १२	१ १९	१ २९	१ ३९	१ ५०	१ ५	१ २६

अथ नक्षत्रस्वाहोरात्रानयनम्—

स्वमध्यवेधोद्भवभापमांशैर्याम्योत्तरैः खांकलवा युतोनाः ॥  
 द्युज्याफलं तल्लवतो हि यत्स्यात्तदेव नक्षत्रमुखं विचिंत्यम् ॥३८॥  
 नक्षत्रमध्योन्नतभागकाश्च नरप्रभा चोन्नतभागकानाम् ॥  
 यंत्रेश्वरात्सर्वमिदं विचिंत्य भानां ध्रुवांशानयनं तथात्र ॥ ३९ ॥  
 दक्षस्य पूर्वो व्यधतारकश्च ब्रह्माजपादादितिजा हि याम्याः ॥  
 पित्र्येऽमिजिद्रे त्वपरौ च सौम्योऽहिर्बुध्दयमे मध्यभवश्चुतेश्च ॥४०॥  
 आर्द्रामृगव्याधकलुब्धकानां चित्रानिलस्यापि शुभैकतारा ॥  
 मूलानुराधाव्यधतारकास्तु स्थूलाश्च यंत्रे विनिवेशनीयाः ॥४१॥

अथ वेधोन्नतांशज्ञानमाह—

धृत्वा करे यंत्रवरं हि याम्ये ज्योतिर्विदार्कप्रमुखेन युक्त्या ॥  
 यथार्करश्मिः प्रविशेच्च रंध्रयुग्मे भुजाग्रं हि तथैव कार्यम् ॥ ४२ ॥  
 ते द्युन्नतांशास्तरणेर्भुजाग्रयाताश्च पूर्वापरसंभवाश्च ॥  
 रात्रौ हि भानां च खगस्य विंशं नेत्रेण रंध्रद्वितये प्रपश्येत् ॥४३॥  
 तथा भुजाग्रं परिचालयित्वा तदग्रगाश्चोन्नतसंज्ञभागाः ॥  
 खमध्यभागात्परपूर्वभागस्थिते ग्रहे भे परपूर्वकाः स्युः ॥ ४४ ॥

अथाकौस्तुभो गतेष्व्यकालस्य तथा लग्नादिभावानां तथा होराया ज्ञानमाह—

सूर्यांशं क्षितिजे हि पूर्वपरके धृत्वोन्नतांशेषु च  
 द्विःस्थाने मृगवक्रलग्नविचरे नाढ्यो गतेष्व्या रवेः ॥  
 वेधांशोपरिगे रवौ निजकुजे पूर्वे विलग्नं स्फुटं  
 लग्नं चास्तविलग्नं परकुजे याम्योत्तरे खांबुभम् ॥ ४५ ॥  
 लग्नांशे विधृतंऽकरुद्रवलये होरामिधे मध्यगौ  
 भागौ नैधनधर्मकौ रसयुतौ तौ द्वित्रिसंख्यौ क्रमात् ॥  
 होराद्रथव्यधियुते हि सप्तमलये मध्याश्रितौ भावकौ  
 रुद्रांत्यौ रससंयुतौ शररसौ चैवं स्फुटा द्वादश ॥ ४६ ॥

संधिर्योगदलात्तयोर्विरचयेच्छेषं हि यंत्रेश्वरात्  
ज्ञेयं भावभवं स्फुटं रविलवे वेधोन्नतांशोपमे ॥

अर्कात्सप्तमभांशकेन सहिता होरा तदेवापरात्  
होरेशास्तदधीश्वराद्विगणयेत्पष्ठस्य पष्ठस्य वै ॥ ४७ ॥

अयेष्टघटिकोपरि उन्नतभागज्ञानं तथा कालाहमज्ञानं लग्नात्कालज्ञानमाह—

धृत्वा प्राक् क्षितिजे रविं मृगमुखस्यांकाच्च नाड्यंकके-  
ऽमीष्टे नक्रमुखं विधाय रवियुगवृत्तोन्नतांशा रवेः ॥

एवं स्वेष्टघटीयुते मृगमुखे लग्नादि पूर्वोक्तवत्  
भावाश्चेष्टघटीभवाः स्फुटतरा वाकांगयोरंतरे ॥ ४८ ॥

अथ नक्षत्रोन्नतादिभ्यो राशौ कालाविज्ञानमाह—

भास्यं चोन्नतवेधभागसहितं कृत्वा र्कभागं कुजे  
धृत्वा प्रागपरे च नक्रवदनद्विःस्थानलग्नांतरे ॥

नाड्यः शेषगताः स्युरत्र निशिजा लग्नादिपूर्वोक्तवत्  
भावाः सूर्यलवे युते हि बलये होरा तु होराभिधे ॥ ४९ ॥

अथ गतराशितो नक्षत्रोन्नतांशज्ञानमाह—

अर्कादोऽस्तपुजे स्थिते मृगमुखात्स्वामीष्टनाडीगतं  
कृत्वा नक्रमुखं तदा भवदने लग्नास्तु तुंगांशकाः ॥

अथामीष्टांशोत्पत्तरेणांतराले रश्मिशयोगज्ञानमाह—

यामीष्टांशभवा हि राशिबलये रेखा हि पूर्वापरा  
धृत्वेष्टे क्षितिजे तयोर्मृगमुखस्यांतर्गता ये लयाः ॥ ५० ॥

प्राप्तेलासलवाधिकेन गुणिताः स्वामीष्टभागार्हता  
लग्नांशैः सहितं हि नक्रवदनस्याद्यं हि चिह्नं बुधः ॥

तस्मिन्नक्रमुरे धृते रविलयाः स्वे स्वे कुजे प्रस्फुटाः  
एवं स्योन्नतभागकेऽपि रविभस्यांशे स्फुटत्वं भवेत् ॥ ५१ ॥

अथार्कनक्षत्ररश्मिज्ञानम्—

ये मध्योन्नतभागका रविभवा र्कमध्यरेखांकिता  
सत्राद्ये भलये रविर्भयलयः संभ्राम्यमाणात्स्फुटः ॥

रात्रौ भोद्भवकैः खमध्यलवकैर्मध्योपरि त्वांकितै-

स्तत्राढ्ये भमुखे हि खाढ्यभलवाः स्पष्टा उडोस्तेऽत्र वै ॥५२॥

अथ भौमादिस्पष्टीकरणमाह—

रात्राबुधतभागकान् भखगयोर्ज्ञात्वेष्टयोः प्रस्फुटान्

भास्ये स्वोन्नतभागकेषु सहिते खेटोन्नतांशाढ्यकः ॥

भांशः स्पष्टतरः खगस्य च गतिः कालद्वयोत्पन्नका

ज्ज्ञेया तद्विवरेण कालविवरात्स्पष्टानुपातेन वै ॥ ५३ ॥

अथ चरज्ञानं दिनरात्रिज्ञानं चाह—

प्राच्याढ्यलंकाक्षितिजे निधाय ततोऽर्कभागे क्षितिजे धृते स्वे ॥

द्विस्थाननक्रास्यविशेषभागा दिग्घ्ना पलाद्यं हि चरार्धकं स्यात् ५४

कुजे हि पूर्वापरकेऽर्कभागे धृते मृगास्ये विवरस्य चिह्नम् ॥

तत्पूर्वचिह्नात्परचिह्नकांतं दिनं तमिन्ना घटिका परा च ॥५५॥

अथायनांशादि तथा पुल्यानयनंज्ञानमाह—

यंत्रेश्वरे तत्संकलं विचिंत्य यश्चायनांशानयनादिकं वै ॥

वेधोन्नतांशांतरकं विधाय चराचरस्यैव भजेत् खगस्य ॥ ५६ ॥

गत्योर्वियोगेन तदेकगत्योर्भेदे जवैक्येन दिनादिलब्धैः ॥

तयोर्युतिः स्यात्खगयोश्च गम्यैर्न्यूने चरे वक्रगतौ विलोमम् ॥५७॥

अथोदयास्तसाधनम्—

इष्टेऽह्नीष्टखगस्य वास्तसमये विध्वेष्टभोच्चांशकान्

धिष्ण्यास्यं विनिवेश्य तेषु च परे लग्नं खगास्तांगकम् ॥

तन्नक्राग्रपरास्तकांशमृगवक्रांतर्गतांशान्निजै-

र्हीनान्काललवैर्मजेत्क्रमगतौ गत्यंतरेणान्यथा ॥ ५८ ॥

मुक्त्यैक्येन च लब्धवासरमितर्गम्येत ? कैश्चास्तकः

खेटोऽर्कादधिकोनके नवलवाः कालांशकाद्युत्तराः ॥

शुक्रेज्यज्ञयमारजाश्च कुटिले रूपोनितास्ते स्फुटाः

धृत्वा प्राक् क्षितिजे रविं मृगमुखे चिह्नं प्रकुर्यात्ततः ॥५९॥



तस्मात्स्वेष्टखगस्य काललवकैर्बामं हि नक्ताननम्  
 कृत्वा प्राक्क्षितिजे ग्रहोदयभवं लग्नं विलग्नं भवेत् ॥  
 तत्खेटांतरभागैश्च विहृतैः पूर्वोक्तवद्भासरैः  
 खेटेऽगादधिकोनकेष्यगतकैः खेटोदयः स्यात्स्फुटः ॥ ६० ॥

\* अथ सभादिकीचक्षानमाह—

यंत्रेण हि पर्वतादिशिखरं विध्वा स्वपादांकतो-  
 ऽग्रे गत्वा च पुनस्तदंतरगता भूर्भास्कैश्चाहता ॥  
 भक्ता चोन्नतभांतरेण हि तदौचं स्वात्ममानान्वितं  
 ज्ञेयं सद्गुरुसंप्रदायवशतो नोक्तं मया यत्तु वै ॥ ६१ ॥  
 इति यंत्रशिरोमणौ शुभे परमज्ञानकरे विपश्चिताम् ॥  
 रचिते पुरुषोत्तमात्मना त्रितयो यंत्रकराद् मणिः स्फुटः ॥ ६२ ॥

इति श्रीगणकचक्रचूडामणिपुरोत्तमात्मजेन ज्योतिर्विदा विधात्रेण  
 विरचिते यंत्रशिरोमणौ यत्रराजाभिधानो मणिस्तृतीय

\* अथ राजकौतुकार्थं तृष्णादेरुच्छ्रायज्ञानोपाय —

अतिविततमतिमैहीपतिषेद् गणकवरं परिपूज्य हेमरत्नैः ॥  
 यदि किल परिपृच्छतीह मानान् गणक ! विचार्य वदाह्य तालदर्भम् ॥ १ ॥  
 तुरीययनादुत याकुशाच्च वेध प्रकुर्वति निमील्य नेत्रम् ॥  
 नेत्रद्वये सत्यपि नेत्रनाश प्रभे क्लैस्तत्र हि युक्तियुक्तम् ॥ २ ॥  
 प्रभे हि मागत्यविधौ यतो हि अथ च पशु परिवर्जयति ॥  
 यलाक्षकीय च निमील्य नेत्र वेध प्रकुर्वति नमोऽस्तु तेभ्य ॥ ३ ॥  
 तुरीययनं प्रविद्याय हस्तादन्यात्करादकुशाक विहाय ॥  
 तानुदरं नेत्रयुगं प्रकाश्य प्रवाच्यमस्मात्सह्य तालवेधम् ॥ ४ ॥  
 नेत्रप्रकाश्यं खलु दुर्जनेषु यतो हि यत्रापि किमत्र वेध ॥  
 एतत्प्रबुद्धा कुलजाविदेशान् गुणान्वितस्यापि जितेंद्रियस्य ॥ ५ ॥  
 वृक्षभा रविदेवौ च यशुयामाजिता भवति तालमिति वै ॥  
 देववित् किल च वृष्णसङ्गः शास्त्रतत्त्विदमुवाच हि दीर्घमिति ॥ ६ ॥  
 यंत्र० १५

मुहुर्मुहुर्विघ्नहरं प्रणम्य चापाख्ययंत्रं रचयामि रम्यम् ॥  
 दिनत्रियामासमयादिवोधप्रदं ततः कालविदां हिताय ॥ १ ॥  
 सौदारवं धातुमयं च कृत्वा चापाकृतिं वृत्तदलाधिकं वै ॥  
 तस्योर्ध्वके नेत्रयुगे सरंध्रे युक्त्या निवेश्ये गुरुसम्प्रदायात् ॥ २ ॥  
 समानवृत्तार्धकतो विधेया रेखा च पूर्वापरसंज्ञका तु ॥  
 तन्मध्यकेंद्राच्छरवच्च याम्याद्वृत्तत्रयं कर्कमुखं च केंद्रात् ॥ ३ ॥  
 मृगाख्यवृत्तोपरि वृत्तयुग्मं कृत्वा तु पूर्वापरयोस्तु मध्ये ॥  
 नाड्यः समाः खाग्निमितास्तथान्या यंत्रांतकं ज्योतिषिकैर्विधेयाः ४  
 तदंशरेखास्तदधः समानास्तयोक्तवत्स्वाक्षकसंभवैश्च ॥  
 केंद्रादिकैश्चोन्नतमंडलानि कुजादिकानीह लिखेत्स्फुटानि ॥ ५ ॥  
 भचक्रपत्रं मृगवृत्तकाष्ठं दिगंकितं कर्कटकादिवृत्तैः ॥  
 पूर्वाजयोः कर्कटयाम्ययोश्च तथा तुलापश्चिमयोर्युतिं वै ॥ ६ ॥  
 यथा स्पृशेद्वृत्तदलं तथाहि युक्त्या विधेयं सुधिया स्फुटं वै ॥  
 अपाच्यनक्राद्वयमंडलस्य योगात्तुलाजापरपूर्वयोगम् ॥ ७ ॥  
 यावद्विधेयं खलु वृत्तयुग्ममक्षाजमुख्या निजकालभागेः ॥  
 पूर्वाजयोगाक्रमशोऽकनीयाः स्वनामयुक्ता निजभागकाढ्याः ॥ ८ ॥  
 नक्षत्रवक्राणि च पूर्वरीत्या युक्त्यांकयित्वा ह्यवशेषकं च ॥  
 श्रीयंत्रराजोक्तवदेव कृत्वा केंद्रे निवेश्यं सुदृढं संकीलम् ॥ ९ ॥  
 तद्यंत्रपृष्ठेऽपि च तुर्ययंत्रं विधाय पूर्वोक्तवदेव तस्मिन् ॥  
 याम्याग्रचिह्नात्खनवोन्नतांशाः सांकाः समाः पश्चिमकाग्रकांतम् १०  
 तुर्ये परे ज्या तदधोऽपमांशास्तस्मादधः शंकुजभा विलेख्याः ॥  
 तत्केंद्रकीले हि विलंबसूत्रं भारेण युक्तं सुधिया विधेयम् ॥ ११ ॥  
 अर्कं तथा भं खलु वेधरंध्रे दृष्ट्वा स्थिते लंबयुतोन्नतांशाः ॥  
 शेषे तु कालानयनादिकं वै श्रीयंत्रराजोक्तवदेव चिंत्यम् ॥ १२ ॥

अत्रास्तलमं च स्वमं स्फुटं स्यात् पूर्वोक्ततांदो ह्यपरे विलम्बम् ॥  
 तथा स्वमं स्वायनभागयुक्तं श्रीयंत्रराजेन समं परं वै ॥ १३ ॥  
 इति यंत्रशिरोमणौ शुभे विशदज्ञानकरे विपश्चिताम् ॥  
 रचिते पुरुषोत्तमात्मनाऽन्धिमितोऽगाद्धि मणिः मुचापकः ॥ १४ ॥

इति श्रीगणेशपूजामणिपुरुषोत्तमात्मजेन ज्योतिर्विदा विभागेन

रचिते यंत्रशिरोमणौ चापयंत्रायो मणिस्तुतयः ॥

मुहुश्च विम्लेशपदारविंदं नत्वा ह्यहं तुर्यकनामधेयम् ॥  
 तनोमि सद्भातुभवं विधेयं तुर्यं सुवृत्तार्थदलाधिकं वै ॥ १ ॥  
 समानतुर्यं विरचय्य रेखां पूर्वामिधां याम्यभयां तथैव ॥  
 तत्तुर्यकेंद्राद्विनिवेशनीयं कर्कादिवृत्तत्रितयं च युक्त्या ॥ २ ॥  
 मृगोर्ध्वगे वै परिधी विधाय कालाख्यवृत्ते यमपूर्वयोश्च ॥  
 मध्ये शरैर्दुप्रमितास्तथांक्या नाट्यः स्वमानेन युतास्तथान्ये ॥ ३ ॥  
 स्वाक्षोद्भवैर्व्यासककेंद्रकैश्च

कुजादिकान्युन्नतमंडलानि ॥

युफत्या निवेशयानि च पूर्वरीत्या

तत्तुल्यचक्रेऽपि च नाटिकाख्यम् ॥ ४ ॥

घट्यंकितं पूर्वयमांतराले कर्कादिवृत्तत्रितयांकितं वै ॥  
 यमाढ्यकर्कादजयुक्तपूर्वातकं तु तस्माद् यमयुद्धगांतम् ॥ ५ ॥  
 वृत्तद्वयं कर्कटकेन कृत्वा लंकोदयाः काललवैस्तथांक्याः ॥  
 कर्कादिकाः कर्कयमाख्ययोगात् सर्पाकृतौ याम्यमृगास्यकांतम् ॥ ६ ॥  
 पद्माशयोऽन्येऽपि तथा विलोमान्नक्रादयः स्वांशकैर्युताश्च ॥  
 नक्षत्रचक्राणि च पूर्ववद् निवेश्य शेषं खलु पूर्ववद् वै ॥ ७ ॥  
 भचक्रपत्रं खलु तुर्यकेंद्रे दृढं निवेश्य गुरुसंप्रदायात् ॥  
 तद्व्याम्यरेखोपरि यंत्रनेत्रे प्रांते सरंध्रे विनिवेशनीये ॥ ८ ॥  
 तद्यंत्रपृष्ठेऽपि च वेधतुर्यं पूर्वोक्तवद् सुधिया विधेयम् ॥  
 वेधादिकं पूर्ववदेव कृत्वा कालादि सर्वं खलु पूर्ववद् वै ॥ ९ ॥

वेधोन्नतांशोपरिमे खयुक्तं खभं स्फुटं तन्नतनाडिकाक्षे ॥  
 मृगानते वै क्षितिजे विलग्नं पूर्वोन्नतांशे त्वपरे तथास्ते ॥ १० ॥  
 श्रीयंत्रराजोक्तवदेव शेषं युक्त्या विचिंत्य स्वधिया विमृश्य ॥  
 ग्रंथस्य भूयस्तभयाद् यदत्र नोक्तं मया तत्तु सुसम्प्रदायात् ॥ ११ ॥  
 इति यंत्रशिरोमणौ शुभे विशदज्ञानकरे विषश्चिताम् ॥  
 रचिते पुरुषोत्तमात्मना तुरियत्रायमणिस्तु पंचमः ॥ १२ ॥

इति श्रीगणकचक्रचूडामणिपुरपोत्तमात्मना ज्योतिर्विदा विश्रामेण  
 विरचिते यंत्रशिरोमणौ तुरियत्रायमणि पंचमः ॥

नत्वा विघ्नहरं ब्रवीमि नलिकाख्यं यंत्रमत्यादरात्  
 सम्यग्वै नृपतेः सुरंजनकरं ज्योतिर्विदां प्रीतये ॥  
 दृक्कर्माख्यखगान्निजेष्टसमयाद् यातैष्यका प्रोक्तवद्  
 भा साध्या गणकेन तच्छ्रुतिहता स्पष्टापमज्या हता ॥ १ ॥  
 लंबांशोद्भवजीवयापमदिशं यत्त्वंगुलाद्यं फलं  
 याम्याक्षप्रभया सुसंस्कृतमिह स्पष्टो भुजो जायते ॥  
 दोर्वर्गश्रुतिवर्गजांतरपदं कोटिस्तु केंद्राख्यसेत्  
 सम्यक् पूर्वमुखी परस्थखचरे प्राक्स्ये च प्रत्यङ्मुखी ॥ २ ॥  
 कोट्यग्राद्विभुजोऽन्यथा स रहितः कार्यो भुजाग्रात्प्रभा  
 केंद्रं तं हि यथा स्पृशेत्सुगणकैख्यस्रं तथा साधयेत् ॥  
 भाग्रात्केंद्रगशंकुमस्तकगते सूत्रे हि सूच्यग्रकं  
 दीर्घं सन्नलकं सुधातुजनितां त्वाधारवंशस्थितम् ॥ ३ ॥  
 कृत्वा तन्नलके निजेष्टसमये खेटं हि संदर्शयेत्  
 भाग्राच्छंकुशिखाग्रसूत्रगदशा भूपस्य संतुष्टये ॥  
 केंद्राद्भाग्रगशंकुशेखरगते सूत्रे स्थितं वा नलं  
 वध्वा तन्नलकाग्रसूत्रगदशा केंद्रस्थतोये खगम् ॥ ४ ॥

इति यंत्रशिरोमणौ शुभे परमज्ञानकरे विपश्चिताम् ॥  
 रचिते पुरुषोत्तमात्मना नलिकारयंत्रमणिः पटुन्मितः ॥ ५ ॥  
 इति श्रीगणकचक्रचूडामणिपुरुषोत्तमात्मनेन ज्योतिर्विदा विश्रामेण  
 विरचिते यंत्रशिरोमणौ नलिकारयंत्रमणिः पष्ठः ॥

श्रीमद्गुर्जरमंडले क्षितितलालंकारभूते पुरं  
 श्रीजयूसरसंज्ञकं द्विजकुलानंदैकदं तत्र वै ॥  
 श्रीकांडिन्यकयाज्ञवंशजकुले ह्यासीदनंतो द्विजः  
 श्रौतस्मार्तविचारसारचतुरो दैवज्ञचूडामणिः ॥ १ ॥  
 तत्पुत्रो हि जनार्दनो निजगुणैः ख्यातो धरामंडले  
 तज्जः श्रीपुरुषोत्तमो गुणनिधिः स्वाचारवान् तत्सुतः ॥  
 विश्रामो गणनाथपादनिरतस्त्रिरुंधपारंगतः  
 श्रीमद्यंत्रशिरोमणिं सुविशदं चक्रेऽगयंत्रात्मकम् ॥ २ ॥  
 दृष्ट्वा यंत्रशिरोमणिं सुविशदं सुज्ञा गुणज्ञाः सदा  
 नानानंदभरैर्युताः सुगणकास्तुष्यन्तु धान्ये जडाः ॥  
 नानाक्रोधभरैर्युताः कुमतयः क्रुध्यन्तु येषां भवेद्  
 दिव्यं ज्ञानममीप्सितं सुमतयस्ते वै पठन्तु ध्रुवम् ॥ ३ ॥  
 शाके सप्तत्रिपंचेदु १५३७ प्रमिते रचितो मया ॥  
 ग्रंथो यंत्रागमानां हि वृत्तैर्नंदेदुदस्रकैः २१९ ॥ ४ ॥  
 इति श्रीगणकचक्रचूडामणिपुरुषोत्तमात्मना ज्योतिर्विदा विश्रामेण  
 विरचिते यंत्रशिरोमणौ वंशवर्णनो नाम सप्तमो मणिः ॥



॥ श्रीः ॥

यन्त्रराजः ।

नमो भगवते वासुदेवाय

सर्वभूतहिताय

गन्तव्यं

देवदत्त शास्त्रिणा श्रीविश्वनाथ निरुद्धिनः

यन्त्रशिरोमणिः ।

संस्कृत-संस्कृत-संस्कृत

कृष्णशंकर केशवराम रैक श्लेतेः सम्पाद्य

सशोधितः ।

सनाद १९३६.

2178

॥ सार्धक.कृष्णम् ।